



YOUR BEST PARTNER

AGGIORNAMENTO 1 _ MAGGIO
BICYCLE _ 2020



BOSCH

CATALOGO 2020

LEGENDA CATALOGO RICAMBI BOSCH

-  Prodotto per il retrofit per i clienti finali
-  Riduzione duratura del prezzo rispetto al modello dell'anno precedente
-  Articolo in esaurimento, verificarne la disponibilità sul B2B RMS
-  Articolo destinato esclusivamente alle biciclette standard (non eBike)
- ✓ Compatibilità tecnica e cromatica
- (✓) Compatibilità tecnica

Prezzi al pubblico iva compresa
I prezzi potrebbero subire variazioni,
fa fede il prezzo al pubblico riportato sul b2b RMS

RIFERIMENTI PER LE GARANZIE



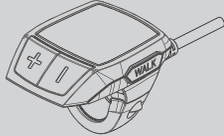
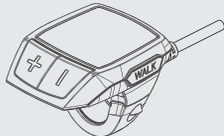
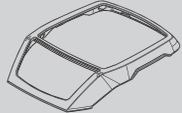
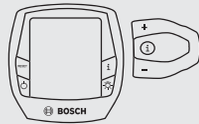
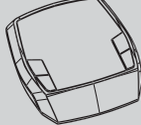
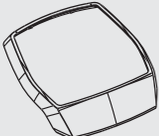
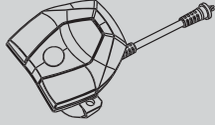
Per assistenza di articoli Bosch in garanzia o malfunzionamento dei motori Bosch contattare:

BOSCH EBIKES

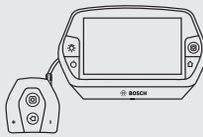
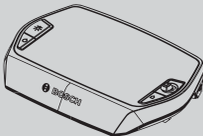
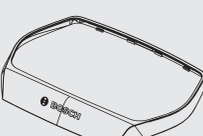
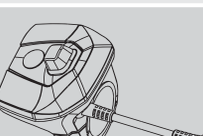
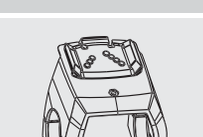
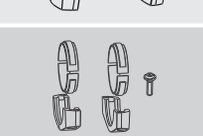
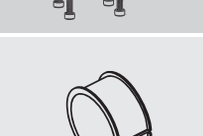
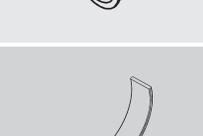
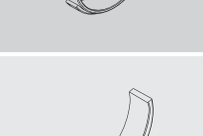
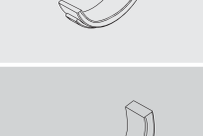
Tel: +39 02 999 53 659

mail: service@bosch-ebike.it

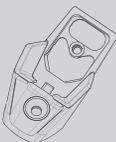
CICLOCOMPUTER

Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto Articolo RMS	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti									
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)	
	1.270.020.902 54 618 9001 	Supporto display HMI Incl. cavo (1.600 mm) e connettore	61,50	✓	(✓)								
	1.270.020.926 BUI215 54 618 0010 	Purion Antracite, cavo da 1300 mm Display con unità di comando integrata, incl. supporto display e cavo	112,10			(✓)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.020.917 BUI215 54 618 0006 	Purion Antracite, cavo da 1500 mm Display con unità di comando integrata, incl. supporto display e cavo	111,80			(✓)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.811 54 618 9025	Maschera di ricambio Purion Antracite	11,00			(✓)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NEW 	1.270.016.813 54 618 9028 	Coperchio batteria Per Purion Incl. guarnizione	12,60			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.819 54 618 9018	Batteria a bottone Purion CR2016, 90 mAh 2 pz.	3,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	0.275.007.822 BUI255 54 618 0008 	Kit per retrofit Intuvia Antracite, cavo da 1500 mm Display Intuvia in confezione premium a colori, incl. supporto display, unità di comando e 3 x 4 gommini distanziali (31,8 mm, 25,4 mm, 22,2 mm)	173,30	(✓)	(✓)	(✓)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.020.909 BUI255 54 618 0002	Display Intuvia Antracite	122,10		(✓)	(✓)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.805 54 618 9010	Mascherina di design per Intuvia Antracite	16,40		(✓)	(✓)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.724 54 618 9016 	Unità di comando Intuvia Antracite Incl. cavo di collegamento, guarnizione e viti	51,10		(✓)	(✓)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CICLOCOMPUTER

Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto Articolo RMS	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti								
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)
	0.275.007.818 54 618 0003	Kit per retrofit Nyon Display Nyon con capacità di memoria di 8 GB in confezione premium a colori, incl. supporto display, unità di comando e 3 x 4 gommini distanziali (31,8 mm, 25,4 mm, 22,2 mm)	409,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.020.915 BUI275 54 618 0004	Display Nyon Antracite Capacità di memoria 8 GB Disponibile solo come sostituzione!	368,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.804 54 618 9011	Mascherina di design per Nyon Antracite	20,50			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.711 54 618 9013	Unità di comando Nyon Antracite Incl. cavo di collegamento, guarnizione e viti	61,50			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.020.912 54 618 9002	Supporto display incl. cavo da 1500 mm Per Intuvia e Nyon, cavo da 1500 mm Incl. Cavo per drive unit e 3 x 4 gommini distanziali (31,8 mm, 25,4 mm, 22,2 mm)	41,00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.807 54 618 9000	Kit di montaggio supporto display Per Intuvia e Nyon Incl. 4 viti di serraggio, 2 morsetti, 1 vite di bloccaggio e 3 x 4 gommini distanziali (31,8 mm, 25,4 mm, 22,2 mm)	12,90		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.802 54 618 9012	Gommino distanziale unità di comando Per Intuvia e Nyon	2,10		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.720 54 618 9005	Set gommini distanziali supporto display Per Intuvia e Nyon diametro manubrio 31,8 mm (4 pz. in confezione rossa)	3,00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.721 54 618 9006	Set gommini distanziali supporto display Per Intuvia e Nyon diametro manubrio 25,4 mm (4 pz. in confezione rossa)	3,00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.722 54 618 9007	Set gommini distanziali supporto display Per Intuvia e Nyon diametro manubrio 22,2 mm (4 pz. in confezione rossa)	3,00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

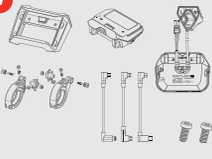
CICLOCOMPUTER

Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto Articolo RMS	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti								
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)
	1.270.016.809 54 618 9003	Vite di bloccaggio Per supporto display Intuvia e Nyon	1,30		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.719 54 618 9008	Kit di montaggio cavi supporto display 4 viti di fissaggio e 1 guarnizione per unità di comando e cavo per drive unit	3,00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.360 54 618 9014	Cavo di carica USB micro A - micro B Per Intuvia e Nyon 300 mm per smartphone	8,20		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.364 54 618 9015	Cavo di carica USB A - micro B Per Nyon 600 mm per alimentatore di tensione	8,20			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.833 54 618 9019	Tasto cambio unità di comando Antracite Per Intuvia e Nyon	8,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.822 54 618 9020	Supporto display Antracite Attacco	20,50			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.823 54 618 9021	Piastra montaggio Magnete incluso Viti non incluse	21,00			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.844 BRC350 54 618 9023	Unità di comando Compact 290 mm Incl. Cavo di collegamento e scatola di cablaggio, idoneo per Kiox, SmartphoneHub. Viti non incluse	62,00			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	NEW 1.270.016.844 BRC351 54 618 9027	Unità di comando Compact 350 mm Incl. Cavo di collegamento e scatola di cablaggio, idoneo per Kiox, SmartphoneHub. Viti non incluse	62,00			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.825 54 618 9022	Cavo drive unit Incl. Box cavi, 1500 mm idoneo per Kiox, SmartphoneHub	41,00			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CICLOCOMPUTER

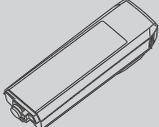
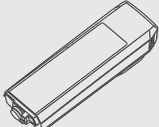
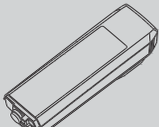
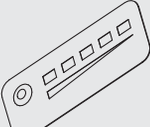
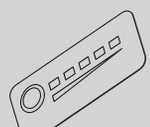
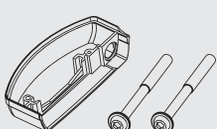
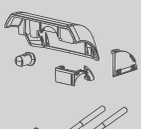
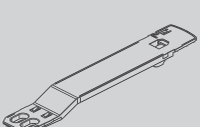
Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto Articolo RMS	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti								
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)
 	1.270.016.831 54 618 9029	Copertura della porta USB Per presa di corrente Kiox	2,80			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.020.412 54 618 9024	Kit viti di montaggio Kiox 1 dado quadro, 1 vite per scatola di cablaggio, 1 vite per piastra di montaggio, 1 vite per antifurto	4,00			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 	1.270.016.834 54 618 9030	Set gommini distanziali unità di comando Per Unità di comando Compact 2 elementi in gomma	2,80			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

BATTERIE PER PORTAPACCHI

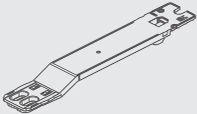
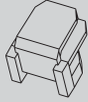
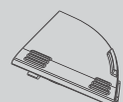
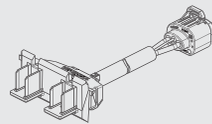
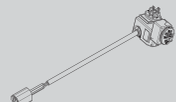
Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto Articolo RMS	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti								
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)
  	1.270.020.465 CUI100 54 618 0011	Kit per retrofit SmartphoneHub Hub incl. Universal Mount, unità di comando Compact (lunghezza del cavo 350 mm), cavo drive unit 1500 mm kit di montaggio, distanziale in gomma (25,4 mm, 31,8 mm, 35,0 mm), materiale di fissaggio	235,00			✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓

✓* Non compatibile con le varianti "Speed"

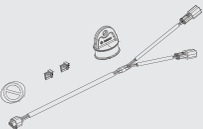
BATTERIE PER PORTAPACCHI

Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto Articolo RMS	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti									
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)	
	0.275.007.505 54 616 0000 	PowerPack 400 Rack Nero, 400 Wh Incl. cartone per merci pericolose e istruzioni per l'uso	552,10	✓	✓								
	0.275.007.550 BBR245 54 616 0016 	PowerPack 300 Rack Antracite, 300 Wh Incl. scatola per merci pericolose e istruzioni per l'uso	501,32			(✓)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	0.275.007.522 BBR265 54 616 0003 	PowerPack 400 Rack Antracite, 400 Wh Incl. cartone per merci pericolose e istruzioni per l'uso	634,10			(✓)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	0.275.007.532 BBR275 54 616 0005  	PowerPack 500 Rack Antracite, 500 Wh Incl. cartone per merci pericolose e istruzioni per l'uso	778,00			(✓)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.015.944 54 616 9002	Set pellicole interruttore Per PowerPack 1.270.020.503 e 1.270.020.507 10 pz.	8,20	✓									
	1.270.015.962 54 616 9001	Set pellicole interruttore Per PowerPack 0.275.007.505 e 0.275.007.502 10 pz.	8,20		✓								
	1.270.022.026 54 616 9003	Kit supporto batteria Nero Incl. staffa superiore e 2 viti a filetto scanalato K35x42/22	15,30	✓	✓								
	0.275.007.427 54 616 9004	Kit supporto batteria Platino Incl. 1 vite a filetto scanalato 3,5x12, 2 viti a filetto scanalato 3,5x42, battuta elastica e tappo di copertura presa di corrente	26,60			✓	(✓)	(✓)	✓	✓	✓	✓	✓
	0.275.007.428 54 616 9005	Kit supporto batteria Antracite Incl. 1 vite a filetto scanalato 3,5x12, 2 viti a filetto scanalato 3,5x42, battuta elastica e tappo di copertura presa di corrente	30,70			(✓)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.015.603 54 616 9006	Rotaia guida	18,40	✓	✓								

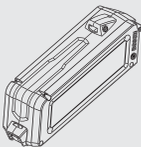
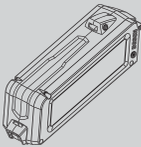
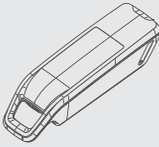
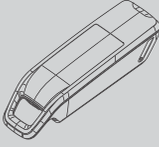
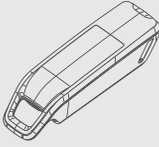
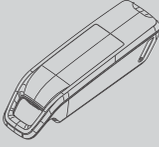
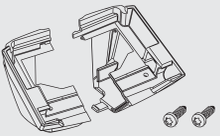
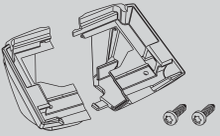
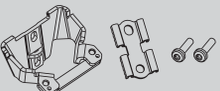
BATTERIE PER PORTAPACCHI

Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto Articolo RMS	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti								
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)
	1.270.015.615 54 616 9007	Rotaia guida	18,40			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.593.001 54 616 9017	Adattatore rotaia guida Per portapacchi da 8 mm	2,10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.593.000 54 616 9016	Adattatore rotaia guida Per portapacchi da 4 mm	2,10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.714 54 616 9008	Tappo di copertura Per presa di corrente	2,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.015.949 54 616 9000	Battuta Regolabile	2,10	✓	✓							
	1.270.014.018 54 616 9009	Battuta Elastica	2,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.020.321 54 616 9010	Cavo PowerPack Rack 850 mm	41,00	✓	✓							
	1.270.016.505 BCH222 54 616 9098	Cavo PowerPack Rack 720 mm	41,00			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.015.079 BCH220 54 616 9011	Cavo PowerPack Rack 820 mm	41,00			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.015.367 BCH221 54 616 9140	Cavo PowerPack Rack 1100 mm	41,00			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

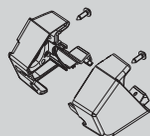
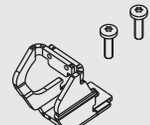
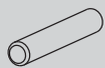
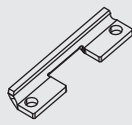
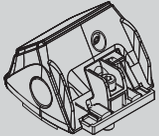
BATTERIE PER PORTAPACCHI

Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto Articolo RMS	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti								
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)
	1.270.016.351 BCH251 54 616 9012	Cavo a Y PowerPack Rack 880 mm Alimentatore elettrico per Nuvinci Harmony	56,30			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.362 BCH261 54 616 9013	Cavo a Y PowerPack Rack 880 mm Alimentatore elettrico e CAN per - Sistema di frenata antibloccaggio - eShift (Shimano, SRAM e Nuvinci Hlsync N380)	91,30			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	0.275.007.930 BCH231 54 616 9101	Kit adattore per DualBattery 515/430 mm Incl. kit tappi ciechi per presa di corrente e copertura pin. In caso di utilizzo di due batterie. Ordinare il cavo separatamente. Non per retrofit!	41,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NEW 	0.275.007.437 54 616 9174	Kit tappi ciechi per presa di corrente 2 tappi ciechi e 1 etichetta adesiva per la chiusura delle prese di corrente non utilizzate dell'eBike	3,90			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 	1.270.020.072 54 616 9099	Copertura pin Per la protezione dei contatti con batteria smontata, in confezione premium colorata	3,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2100808 54 616 9135	Cilindretto serratura ABUS No. ABUS 54184-1 Sostituisce il cilindretto serratura no. AXA 55923095	15,10	✓	✓							
	2100703 54 616 9134	Cilindretto serratura ABUS No. ABUS 06075-5	18,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2100701 54 616 9132	Cilindretto serratura ABUS Cilindro ABUS PLUS no. 33262	27,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

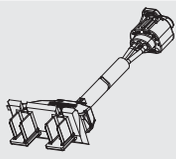
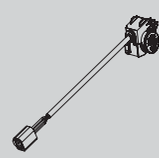
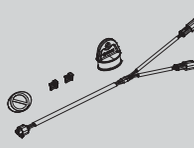
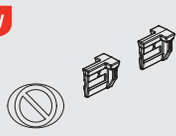
BATTERIE PER TELAIO

Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto Articolo RMS	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti									
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)	
	0.275.007.503 54 616 0006 	PowerPack 400 Frame Nero, 400 Wh Incl. cartone per merci pericolose e istruzioni per l'uso	532,10	✓	✓								
	0.275.007.504 54 616 0007  	PowerPack 400 Frame Bianco, 400 Wh Incl. cartone per merci pericolose e istruzioni per l'uso	532,10	✓	✓								
	0.275.007.548 BBS245 54 616 0015 	PowerPack 300 Frame Antracite, 300 Wh Incl. cartone per merci pericolose e istruzioni per l'uso	481,00			(✓)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	0.275.007.510 BBS265 54 616 0008 	PowerPack 400 Frame Platino, 400 Wh Incl. cartone per merci pericolose e istruzioni per l'uso	603,10			(✓)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	0.275.007.512 BBS265 54 616 0009 	PowerPack 400 Frame Antracite, 400 Wh Incl. cartone per merci pericolose e istruzioni per l'uso	614,10			(✓)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	0.275.007.530 BBS275 54 616 0011  	PowerPack 500 Frame Antracite, 500 Wh Incl. cartone per merci pericolose e istruzioni per l'uso	790,00			(✓)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.022.027 54 616 9018	Kit supporto batteria Bianco Incl. staffe di supporto e set viti supporto batteria. Per modelli 2011/2012 è inoltre necessario il kit adattatore supporto 1.270.022.029.	30,70	✓	✓								
	1.270.022.028 54 616 9019	Kit supporto batteria Nero Incl. staffe di supporto e set viti supporto batteria. Per modelli 2011/2012 è inoltre necessario il kit adattatore supporto 1.270.022.029.	30,70	✓	✓								
	1.270.016.432 54 616 9020	Set viti supporto batteria Vite a testa cilindrica Torx M3x12 2 pz.	2,10	✓	✓								
	1.270.022.029 54 616 9021	Kit adattatore supporto Telaio di supporto e set viti batteria per telaio	15,30	✓	✓								

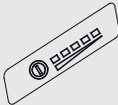
BATTERIE PER TELAIO

Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto Articolo RMS	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti										
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)		
	1.270.016.433 54 616 9023	Set viti batteria per telaio Vite a testa esagonale cava M5x20 2 pz.	2,10	✓	✓									
	0.275.007.425 54 616 9024	Kit supporto batteria Nero Incl. staffe di supporto e 2 viti a filetto scanalato 3,5x12	30,70			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	0.275.007.426 54 616 9025	Kit fissaggio supporto Telaio di supporto e set viti batteria per telaio	15,30			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.015.918 54 616 9027	Asse nastro di supporto batteria	1,30	✓	✓									
	2.918.060.134 54 616 9029	Vite a testa esagonale cava M4x30 Per il montaggio del nastro di supporto batteria	1,30	✓	✓									
	2.918.560.000 54 616 9028	Dado cieco M4 Per il montaggio del nastro di supporto batteria	1,30	✓	✓									
	1.270.016.710 54 616 9026	Tappo di copertura Per presa di corrente	2,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.022.030 54 616 9022	Kit viti serratura Incl. 2 dadi M4 e 2 viti a testa cilindrica M4x20	3,90	✓	✓									
NEW 	1.270.593.005 54 616 9178	Lamiera serratura	2,80			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.020.605 54 616 9031	Kit scatola in plastica serratura Incl. staffa superiore e inferiore, 1 vite a filetto scanalato 3,5x12 e 2 viti a testa esagonale cava M5x12	30,70			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

BATTERIE PER TELAIO

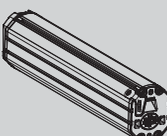
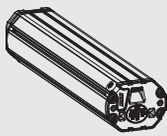
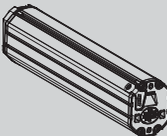
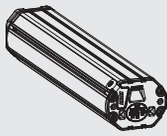
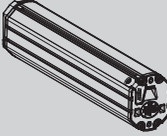
Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto Articolo RMS	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti									
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line (BDU4XX)	
	1.270.020.303 54 616 9030	Cavo PowerPack Frame 340 mm	41,00	✓	✓								
NEW 	1.270.016.504 BCH214 54 616 9172	Cavo PowerPack Frame 220 mm	41,00			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.015.067 BCH210 54 616 9032	Cavo PowerPack Frame 310 mm	41,00			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.015.084 BCH211 54 616 9033	Cavo PowerPack Frame 520 mm	41,00			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.015.365 BCH212 54 616 9142	Cavo PowerPack Frame 820 mm	41,00			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.015.366 BCH213 54 616 9143	Cavo PowerPack Frame 1100 mm	41,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.350 BCH250 54 616 9034	Cavo a Y PowerPack Frame 370 mm Alimentatore elettrico per Nuvinci Harmony	56,30			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	0.275.007.930 BCH231 54 616 9101	Kit adattore per DualBattery 515/430mm Incl. kit tappi ciechi per presa di corrente e copertura pin. In caso di utilizzo di due batterie. Ordinare il cavo separatamente. Non per retrofit!	41,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NEW 	0.275.007.437 54 616 9174	Kit tappi ciechi per presa di corrente 2 tappi ciechi e 1 etichetta adesiva per la chiusura delle prese di corrente non utilizzate dell'eBike	3,90			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.020.072 54 606 9099 	Copertura pin Per la protezione dei contatti con batteria smontata, in confezione premium colorata	3,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

BATTERIE PER TELAIO

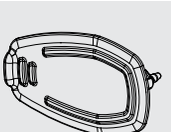
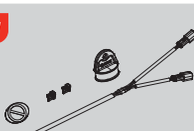
Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto Articolo RMS	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti									
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)	
	1.270.014.023 54 616 9035	Set tamponi in gomma Adesivi, Ø 20 mm, altezza: 3,2 mm 10 pz. Sostituzione in caso di smarrimento dei tamponi in gomma originali	12,90	✓	✓								
	1.270.014.029 54 616 9036	Set tamponi in gomma Adesivi, Ø 20 mm, altezza: 6,4 mm 10 pz. Sostituzione in caso di smarrimento dei tamponi in gomma originali	12,90	✓	✓								
	1.270.015.926 54 616 9037	Set pellicole interruttore Per tutti i modelli 2011/2012 e batterie per telaio Classic+ 10 pz.	8,20	✓	✓								
	2100809 54 616 9137	Cilindretto serratura ABUS - Nero No. ABUS 53925-1	16,10	✓	✓								
	2100702 54 616 9136	Cilindretto serratura ABUS No. ABUS 06074-8	18,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2100700 54 616 9133	Cilindretto serratura ABUS Cilindro ABUS PLUS no. 33261	27,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



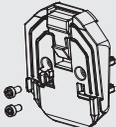
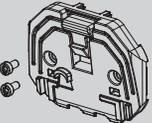
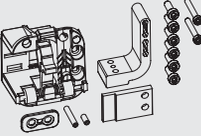
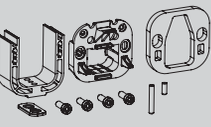
POWERTUBE

Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto Articolo RMS	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti								
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)
NEW 	0.275.007.555 BBP282 54 616 0019 	PowerTube 400 orizzontale 400Wh Incl. cartone per merci pericolose e istruzioni per l'uso	634,60			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NEW 	0.275.007.556 BBP283 54 616 0020 	PowerTube 400 verticale 400Wh Incl. cartone per merci pericolose e istruzioni per l'uso	634,60			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	0.275.007.539 BBP280 54 616 0012  	PowerTube 500 orizzontale 500 Wh Incl. cartone per merci pericolose e istruzioni per l'uso	778,00			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	0.275.007.540 BBP281 54 616 0013  	PowerTube 500 verticale 500 Wh Incl. cartone per merci pericolose e istruzioni per l'uso	778,00			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NEW 	0.275.007.543 BBP290 54 616 0017 	PowerTube 625 orizzontale 625Wh Incl. cartone per merci pericolose e istruzioni per l'uso	921,66			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NEW 	0.275.007.544 BBP291 54 616 0018 	PowerTube 625 verticale 625Wh Incl. cartone per merci pericolose e istruzioni per l'uso	921,66			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.503 BCH280 54 616 9102	Cavo PowerTube 220 mm	41,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.514 BCH281 54 616 9103	Cavo PowerTube 310 mm	41,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.515 BCH282 54 616 9104	Cavo PowerTube 410 mm	41,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NEW 	1.270.016.533 BCH285 54 616 9177	Cavo PowerTube 520 mm	41,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

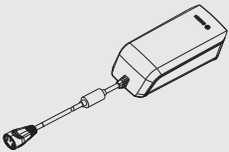
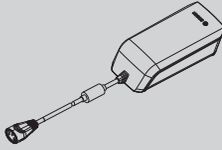
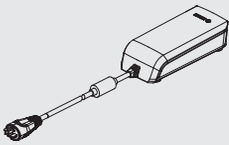
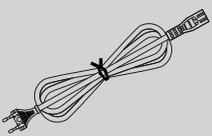
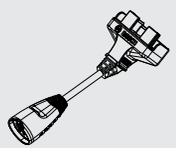
POWERTUBE

Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto Articolo RMS	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti								
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)
	1.270.016.507 BCH283 54 616 9105	Cavo PowerTube 820 mm	41,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.516 BCH284 54 616 9106	Cavo PowerTube 950 mm	41,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NEW 	1.270.016.534 BCH286 54 616 9152	Cavo PowerTube 1200 mm	41,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	0.275.007.442 BCH288 54 616 9107	Kit presa di corrente PowerTube Incl. Cavo 100 mm 1.270.016.509, Supporto 1.270.015.654, tappo di copertura 1.270.016.725, 2 viti a testa conica 3x14, 1 O-Ring 23x1,5	31,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NEW 	0.275.007.444 BCH287 54 616 9153	Kit presa di corrente PowerTube Incl. Cavo 340 mm 1.270.016.512, Supporto 1.270.015.654, tappo di copertura 1.270.016.725, 2 viti a testa conica 3x14, 1 O-Ring 23x1,6	31,00			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	0.275.007.443 BCH289 54 616 9108	Kit presa di corrente PowerTube Incl. Cavo 680 mm 1.270.016.512, Supporto 1.270.015.654, tappo di copertura 1.270.016.725, 2 viti a testa conica 3x14, 1 O-Ring 23x1,5	31,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.725 54 616 9109	Tappo di copertura PowerTube Per presa di corrente	2,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NEW 	0.275.007.930 BCH231 54 616 9101	Kit adattore per DualBattery 515/430mm Incl. kit tappi ciechi per presa di corrente e copertura pin. In caso di utilizzo di due batterie. Ordinare il cavo separatamente. Non per retrofit!	41,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NEW 	54 616 9159	Kit dualbattery esterna (Esclusa batteria)	179,00			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

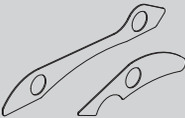
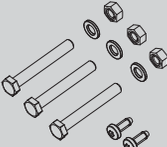
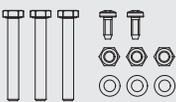
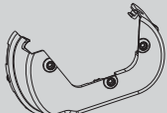
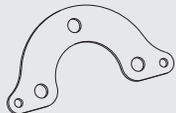
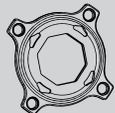
POWERTUBE

Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto Articolo RMS	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti								
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)
 NEW	0.275.007.437 54 616 9174	Kit tappi ciechi per presa di corrente 2 tappi ciechi e 1 etichetta adesiva per la chiusura delle prese di corrente non utilizzate dell'eBike	3,90			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.020.072 54 616 9099	Copertura pin Per la protezione dei contatti con batteria smontata, in confezione premium colorata	3,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.015.629 54 616 9110	Kit piastra da avvitare per PowerTube verticale Incl. Piastra da avvitare, 2 viti cilindriche M4x8, serratura, 2 molle	10,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.015.630 54 616 9111	Kit piastra da avvitare per PowerTube orizzontale Incl. Piastra da avvitare, 2 viti cilindriche M4x8, serratura, 2 mo	10,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	0.275.007.438 54 616 9112	Kit di montaggio PowerTube lato serratura Per il montaggio verticale e orizzontale, incl. forcella d'arresto 1.270.015.648, modulo di chiusura (senza serratura) con supporto 1.270.015.644, 4 viti a testa esagonale cava M5x14, 2 viti a testa esagonale cava M4x27, 1 vite senza testa M4x10 e M4x25, 1 lamina inferiore	31,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	0.275.007.440 54 616 9113	Kit di montaggio PowerTube lato cavo Per il montaggio verticale e orizzontale, incl. forcella d'arresto 1.270.015.652, supporto 1.270.015.653, 4 viti a testa esagonale cava M5x14, 1 vite senza testa M4x10 e M4x25, 1 lamina inferiore	31,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 NEW	1.270.015.683 54 616 9144	Piastra di smorzamento Per supporto PowerTube 0.275.007.440	3,00			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2122883 54 616 9131	Cilindretto serratura ABUS BLO BOS IT2 T 8216_006 No. ABUS 77768	20,45			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

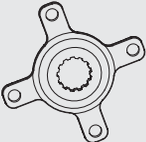
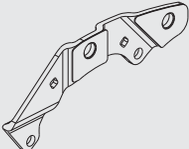
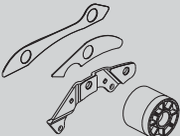
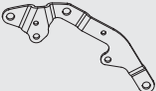
CARICABATTERIE

Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto Articolo RMS	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti									
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)	
	0.275.007.925 BCS250 54 617 0005 	Fast Charger Caricabatterie 6A, in confezione di pregio con cavo di rete EU e istruzioni per l'uso Per i modelli Classic+ 2011/2012 è inoltre necessario un adattatore 0.275.007.913	174,00	(✓)*	(✓)*	✓	✓	✓	✓				✓
*potenza di carica tecnicamente compatibile, ma ridotta													
	0.275.007.909 BCS220 54 617 0000 	Caricabatterie standard Caricabatterie 4A. In confezione di pregio con cavo di rete EU e istruzioni per l'uso Per i modelli Classic+ 2011/2012 è inoltre necessario un adattatore 0.275.007.913	133,00	(✓)	(✓)	✓	✓	✓	✓				✓
	0.275.007.919 BCS230 54 617 0003 	Caricabatterie compatto Caricabatterie 2A. In confezione di pregio con cavo di rete EU e istruzioni per l'uso Per i modelli Classic+ 2011/2012 è inoltre necessario un adattatore 0.275.007.913	92,00	(✓)	(✓)	✓	✓	✓	✓				✓
	1.270.020.330 54 617 9000 	Cavo di rete caricabatteria EU	6,10	(✓)	(✓)	✓	✓	✓	✓				✓
	0.275.007.913 54 617 9002 	Adattatore del caricabatterie Adattatore per la carica di Classic+ PowerPack con caricabatteria Active e Performance In confezione di pregio con istruzioni per l'uso	30,70	✓	✓								

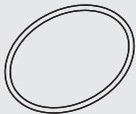
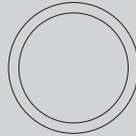
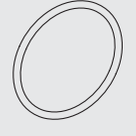
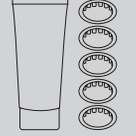
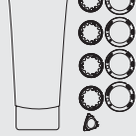
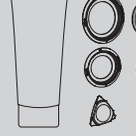
DRIVE UNIT

Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto Articolo RMS	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti									
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)	
	1.270.016.434 54 616 9041	Set di boccole a espansione M8, T40 Per il montaggio della Drive Unit 3 pz.	6,10	✓	✓								
	1.270.014.033 54 616 9042	Pellicole di smorzamento 2 pz.	3,90			✓	✓	✓					
	1.270.016.436 54 616 9043	Set di viti per Drive Unit M6x20, T30 2 pz.	2,10	✓	✓								
	0.275.007.375 54 616 9044	Kit di viti per Drive Unit 3 viti di fissaggio incl. rondella e dado e 2 viti a testa cilindrica	6,10			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	1.270.016.014 54 616 9100	Set viti drive unit 3 viti di fissaggio M8x60 incl. rondella e dado e 2 viti a filetto scanalato M6x16	6,10						✓	✓			
NEW 	1.270.016.030 54 616 9171	Set di viti per Drive Unit M8x16 6 pz.	4,20										✓
	1.270.016.435 54 616 9045	Set viti per protezione da urti M4x8, T20 3 pz.	3,00	✓	✓								
	1.270.015.012 54 616 9046	Protezione da urti	20,50	✓	✓								
	1.270.015.922 54 616 9047	Piastra di rinforzo in alluminio Per il montaggio della Drive Unit	26,60	✓	✓								
	1.270.015.923 54 616 9048	Spider Per il montaggio della corona	18,40	✓	✓								

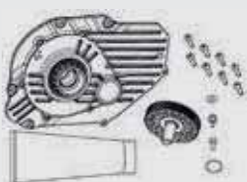
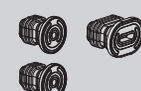
DRIVE UNIT

Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto Articolo RMS	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti								
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)
	1.270.014.051 54 616 9115	Spider Per il montaggio della corona	18,10						✓	✓	✓	
NEW 	1.270.016.472 54 616 9155	Spider Per il montaggio della corona	18,35									✓
	1.270.014.037 54 616 9049	Piastra di montaggio Incl. 2 pellicole di smorzamento, preincollate È inoltre necessaria una boccola distanziale 1.270.015.109	10,20			✓	✓	✓				
	0.275.007.380 54 616 9116	Kit di assistenza piastra di montaggio Incl. pellicole di smorzamento, piastra di montaggio e boccola distanziale	-			✓	✓	✓				
	1.270.014.052 54 616 9117	Piastra di montaggio	10,10						✓	✓	✓	
	1.270.016.403 54 616 9050	Anello di chiusura Alluminio Per il montaggio della corona	8,20	✓	✓							
	1.270.016.428 54 616 9051	Anello di chiusura Per il montaggio della corona È necessario anche l'O-Ring 1.270.014.024	8,20			✓	✓	✓				
	2100684 54 616 9148	Paracorona Miranda Colore nero, incluso anello di montaggio	29,00			✓	✓	✓				
NEW 	1.270.016.489 54 616 9151	Anello di chiusura Nero Per il montaggio della corona È necessario anche l'O-Ring 1.270.016.107	8,10						✓	✓	✓	
NEW 	1.270.014.085 54 616 9154	Anello di chiusura Nero Per il montaggio della corona È necessario anche l'O-Ring 1.270.016.119	8,10									✓

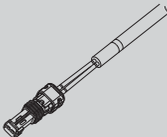
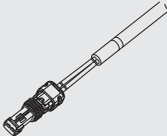
DRIVE UNIT

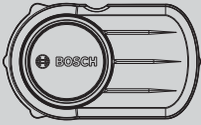
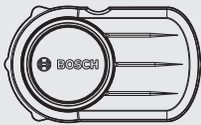
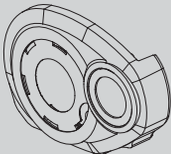
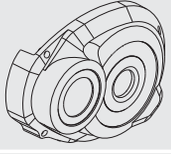
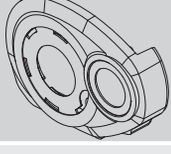
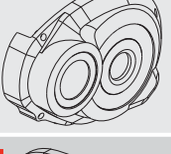
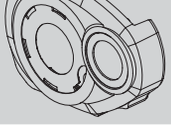
Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti								
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)
	1.270.014.024 54 616 9052	O-Ring Per il montaggio della corona È inoltre necessario l'anello di bloccaggio 1.270.016.428	2,10			✓	✓	✓				
	1.270.016.107 54 616 9119	O-Ring Per il montaggio della corona È inoltre necessario l'anello di bloccaggio 1.270.016.444	3,10						✓	✓	✓	
NEW 	1.270.016.119 54 616 9156	O-Ring Per il montaggio della corona È inoltre necessario l'anello di bloccaggio 1.270.014.085	3,00									✓
NEW 	1.270.020.133 54 616 9139	Kit di assistenza anello protezione cuscinetti BDU2xx Per la copertura del punto cuscinetto L3 della drive unit 5 anelli cuscinetto 1 tubo di grasso da 20 g incl. Kit di assistenza anello di feltro BDU2xx	20,00			✓	✓	✓				
NEW 	1.270.020.162 54 616 9160	Kit di assistenza anello di feltro BDU2xx Per la copertura del punto cuscinetto L2 della drive unit 5 anelli di feltro 1.270.016.128 5 anello di sicurezza 1.270.015.320 1 tubo di grasso da 20 g	13,50			✓	✓	✓				
NEW 	1.270.020.150 54 616 9141	Kit di assistenza anello protezione cuscinetti BDU3xx Per la copertura del punto cuscinetto L3 della drive unit, 8 dischi protettivi in alluminio 1.270.016.482 1 tubo di grasso da 20 g In linea con tutte le drive unit (Active/ Active Plus - BDU3xx) fino al numero di serie 859302xxx	14,00						✓	✓		
NEW 	1.270.020.158 54 616 9179	Kit di assistenza anello protezione cuscinetti BDU3xx Per la copertura del punto cuscinetto L3 della drive unit, 8 anelli cuscinetto in 2 parti 1.270.016.122+1.270.016.123 1 tubo di grasso da 20 g, 1 strumento di sollevamento, In linea con tutte le drive unit (Active/Active Plus - BDU3xx) dal numero di serie 860011xxx	14,00						✓	✓	✓	
NEW 	1.270.020.160 54 616 9162	Kit di assistenza anello protezione cuscinetti BDU4xx Per la copertura dei punti cuscinetto L1 e L3 della drive unit, L1: 1 anello cuscinetto 1.270.020.157, 1 anello di sicurezza 1.270.016.112, L3: 1 anello cuscinetto 1.270.020.156, 1 anello di sicurezza 1.270.016.114, 1 tubo di grasso da 20 g 1 strumento di sollevamento	20,50									✓

DRIVE UNIT

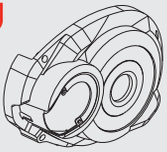
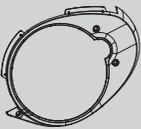
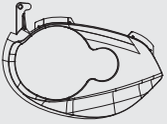
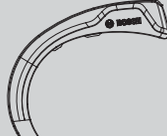
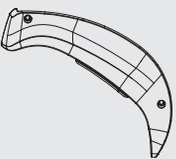
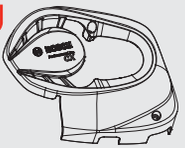
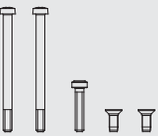
Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto Articolo RMS	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti									
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)	
<p>NEW</p> 	0.275.007.384 54 616 9147	<p>Kit di assistenza riparazione BDU2xx nero</p> <p>- Solo per officine specializzate -</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kit di ricambi per la riparazione di drive unit di seconda generazione per l'eliminazione di danni alla pedivella destra • Comprende: coperchio (incl. guarnizione, cuscinetto, ruota libera), ruota dentata, grasso per il cambio, viti del coperchio, perno del cuscinetto con bussola a collare in gomma e disco di protezione, istruzioni per la riparazione - Il cuscinetto con relativo anello di sicurezza e il grasso protettivo per cuscinetti sono premontati • La riparazione può essere eseguita solo da personale specializzato qualificato - È pertanto esclusa la vendita del kit di riparazione al consumatore finale - La formazione tecnica per la riparazione viene offerta durante i corsi di formazione per rivenditori di Bosch eBike per il modello 2019. - Inoltre, sul portale per rivenditori di Bosch eBike all'indirizzo https://www.bosch-ebike.net è disponibile un video formativo corrispondente. • L'unità motrice non andrà riparata, qualora corrisponda uno dei seguenti punti: - Unità motrici con il seguente codice articolo: - 0 275 007 020 - 0 275 007 021 - 0 275 007 022 - 0 275 007 023 - 0 275 007 024 - 0 275 007 025 - Qualora l'eBike sia dotata di freno a contropedale. - Riparazione solo al di fuori della garanzia! <p>Incl. Kit di assistenza anello di feltro BDU2xx</p>	120,00			(✓)	✓	✓					
<p>NEW</p> 	1.270.020.449 54 616 9173	<p>Kit tappi ciechi</p> <p>2 collegamenti luci per tutte le drive unit 1 allacciamento elettrico necessario solo per BDU4xx</p>	3,90	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1.270.020.802 54 616 9120	<p>Sensore di velocità</p> <p>415 mm Incl. cavo e connettore</p>	31,10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1.270.020.800 54 616 9054	<p>Sensore di velocità</p> <p>615 mm Incl. cavo e connettore</p>	30,70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

DRIVE UNIT

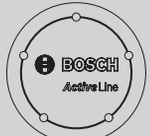
Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto Articolo RMS	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti								
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)
 NEW	1.270.020.803 54 616 9157	Sensore di velocità 815 mm Incl. cavo e connettore	30,66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.020.801 54 616 9055	Sensore di velocità 1.230 mm Incl. cavo e connettore	30,70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 NEW	1.270.020.804 54 616 9158	Sensore di velocità 1.610 mm Incl. cavo e connettore	30,66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.015.931 54 616 9056	Magnete raggi Per la misurazione della velocità Servirsi unicamente del magnete originale!	10,20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.016.204 54 616 9060	Corona 15 denti	16,40			✓	✓	✓				
	1.270.016.202 54 616 9059	Corona 18 denti	16,40			✓	✓	✓				
	1.270.016.205 54 616 9061	Corona 20 denti	16,40			✓	✓	✓				
	1.270.020.322 54 616 9062	Cavo luci proiettori Siliconato 1.400 mm	10,20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.270.020.324 54 616 9063	Cavo luce posteriore Siliconato 1.400 mm	10,20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 NEW	1.270.016.532 54 616 9161	Cavo alimentazione elettrica applicazione di terze parti 1.400 mm - Connettore a 4 poli nanoMQS per il collegamento all'allacciamento elettrico libero	10,50									✓

Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto Articolo RMS	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti									
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)	
	1.270.014.010 54 616 9064	Presa d'aria Per calotte di protezione	3,00				✓	✓					
	0.275.008.300 54 616 9065	Calotta di protezione Nero	30,70	✓	✓								
	0.275.008.303 54 616 9066	Calotta di protezione Bianco	30,70	✓	✓								
	1.270.015.963 54 616 9057	Etichetta adesiva Drive Unit, 25 km/h	2,10	✓	✓								
	1.270.015.964 54 616 9058	Etichetta adesiva Drive Unit Speed, 45 km/h	2,10	✓	✓								
	1.270.015.058 54 616 9067	Calotta di protezione Active, destra Platino	20,50			✓							
	1.270.015.081 54 616 9075	Calotta di protezione Active, sinistra Platino Incl. anello di copertura sinistro, nero e boccola distanziale	20,50			✓							
	1.270.015.087 54 616 9071	Calotta di protezione invers, destra Nero	20,50			✓							
	1.270.015.089 54 616 9077	Calotta di protezione invers, sinistra Nero Incl. anello di copertura sinistro, platino e boccola distanziale	20,50			✓							
	NEW 1.270.015.063 54 616 9068	Calotta di protezione Performance Line, destra Antracite	26,60				✓	✓					

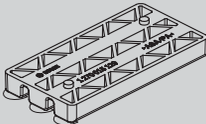
DRIVE UNIT

Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti									
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)	
 NEW	1.270.015.082 54 616 9076	Calotta di protezione Performance Line, sinistra Antracite Incl. anello di copertura sinistro nero e boccola distanziale	26,60				✓	✓					
	1.270.015.144 54 616 9121	Calotta di protezione Active Line Plus destra	16,10								✓		
	1.270.015.145 54 616 9122	Calotta di protezione Active Line Plus sinistra	16,10								✓		
	1.270.015.142 54 616 9123	Calotta di protezione Active Line Plus interfaccia destra	16,10								✓		
	1.270.015.143 54 616 9124	Calotta di protezione Active Line Plus interfaccia sinistra	16,10								✓		
 NEW	1.270.015.176 54 616 9163	Calotta di protezione Performance Line destra	16,00										✓
 NEW	1.270.016.025 54 616 9164	Calotta di protezione Performance Line CX sinistra	27,00										✓
 NEW	1.270.016.437 54 616 9081	Set viti per calotte di protezione M4x53,5 3 pz.	3,00			✓	✓	✓					
	1.270.016.013 54 616 9125	Set viti per calotte di protezione 2 viti a filetto scanalato, M4x53,5, 2 viti a filetto scanalato M4x10, 1 vite a filetto scanalato TORX T20	4,10							✓	✓	✓	
 NEW	1.270.016.031 54 616 9165	Set viti per calotte di protezione M4x12 3 pz.	3,00										✓

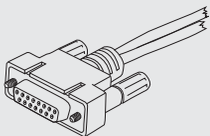
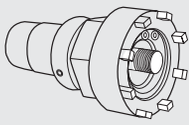
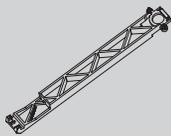
DRIVE UNIT

Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto Articolo RMS	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti									
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)	
	1.270.015.109 54 616 9078	Boccola distanziale Calotta di protezione sinistra	1,30			✓	✓	✓					
	1.270.015.095 54 616 9072	Protezione cavo Per drive unit verniciate a polvere	20,50				✓	✓					
	1.270.016.431 54 616 9080	Viti di fissaggio protezione cavo Vite a testa cilindrica Torx M4x10	1,30				✓	✓					
	1.270.015.080 54 616 9069	Copertura con logo Active Nero	6,10			✓							
	1.270.015.091 54 616 9073	Copertura con logo Active Platino	6,10			✓							
	1.270.015.083 54 616 9070	Copertura con logo Performance Nero	6,10				✓						
	1.270.015.119 54 616 9086	Copertura con logo Performance, rettangolare Nero. Quando la calotta di protezione non è montata, vale a dire per drive unit con coperture specifiche del costruttore, è inoltre necessario l'adattatore 1.270.015.122	6,10				✓						
	1.270.015.123 54 616 9090	Copertura con logo Performance Speed Nero Con calotta di protezione montata	6,10				✓						
	1.270.015.125 54 616 9091	Copertura con logo Performance Speed Nero incl. anello intermedio Con calotta di protezione non montata	8,20				✓						
	1.270.015.121 54 616 9088	Copertura con logo Performance Speed, rettangolare Nero Quando la calotta di protezione non è montata, è inoltre necessario l'adattatore 1.270.015.122	6,10				✓						

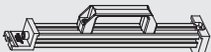
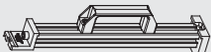
DRIVE UNIT

Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti									
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)	
	1.270.015.106 54 616 9079	Copertura con logo Performance CX Nero Con calotta di protezione montata	6,10					✓					
	1.270.015.102 54 616 9074	Copertura con logo Performance CX Nero incl. anello intermedio Con calotta di protezione non montata	8,20					✓					
	1.270.015.120 54 616 9087	Copertura con logo Performance CX, rettangolare Nero. Quando la calotta di protezione non è montata, vale a dire per drive unit con coperture specifiche del costruttore, è inoltre necessario l'adattatore 1.270.015.122	6,10					✓					
	1.270.015.122 54 616 9089	Adattatore per copertura con logo, rettangolare Nero Per drive unit verniciate a polvere con calotta di protezione non montata	3,00				✓	✓					
	1.270.015.146 54 616 9126	Copertura con logo Active Plus Nero	6,10						✓				
NEW 	0.275.008.334 54 616 9166	Copertura con logo Performance Line CX Nero Con calotta di protezione non montata	6,50										✓
	1.270.014.001 54 616 9082	Anello di copertura Nero Per calotta di protezione Active e Performance, destro	4,00			(✓)	✓	✓					
	1.270.014.002 54 616 9083	Anello di copertura Nero Per calotta di protezione Active e Performance, sinistro	4,00			(✓)	✓	✓					
	1.270.014.027 54 616 9084	Anello di copertura Platino Per calotta di protezione Active, sinistra	4,00			✓	(✓)	(✓)					
	1.270.014.028 54 616 9085	Anello di copertura Platino Per calotta di protezione Active, destra	4,00			✓	(✓)	(✓)					

STRUMENTI DIAGNOSTICI E ATTREZZI

Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto Articolo RMS	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti									
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)	
	1.270.020.319 54 616 9092 	Cavo di allacciamento VCI	56,20	✓									
	1.270.015.983 54 616 9093	Cavo USB Per DiagnosticTool	7,40		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	0.275.009.001 54 616 9095	Strumento Spider Per il montaggio dell'anello di chiusura	33,70	✓	✓								
	0.275.009.003 54 616 9096	Strumento anello di bloccaggio Per il montaggio dell'anello di chiusura	33,70			✓	✓	✓					
	2100902 54 616 9138	Spider-Tool Per il montaggio dell'anello di chiusura	75,00						✓	✓	✓		
NEW 	2123266 54 616 9176	Spider-Tool Per il montaggio dell'anello di chiusura	58,00						✓	✓	✓	✓	
NEW 	2123317 54 616 9175	Inserto Torx Plus T40 1/4	7,80										✓
	0.275.009.000 54 616 9094	Sagoma di montaggio batteria Per una regolazione ottimale del supporto batteria	56,20	✓	✓								
	0.275.009.004 54 616 9097	Sagoma di montaggio batteria Per una regolazione ottimale del supporto batteria	56,20			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	0.275.009.014 54 616 9128	Sagoma di montaggio batteria PowerTube Orizzontale Per una regolazione ottimale del supporto batteria	-			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

STRUMENTI DIAGNOSTICI E ATTREZZI

Disegno tecnico	Rif. originale Codice Prodotto Articolo RMS	Descrizione	Euro pvp	Compatibile con la linea di prodotti								
				Modello 2011/2012	Classic+ Line	Active Line (BDU2XX)	Performance Line (BDU2XX)	Performance Line CX (BDU2XX)	Active Line (BDU3XX)	Active Line Plus (BDU3XX)	Performance Line (BDU3XX)	Perf./Cargo Line CX/Speed (BDU4XX)
	0.275.009.015 54 616 9149	Sagoma di montaggio batteria PowerTube Verticale Per una regolazione ottimale del supporto batteria	-			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	0.275.009.016 54 616 9146	Sagoma di montaggio batteria PowerTube Orizzontale Per una regolazione ottimale del supporto batteria	-			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	0.275.009.017 54 616 9145	Sagoma di montaggio batteria PowerTube Orizzontale Per una regolazione ottimale del supporto batteria	-			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NEW 	0.275.009.018 54 616 9167	Sagoma di montaggio batteria PowerTube 625 Orizzontale Orizzontale Per una regolazione ottimale del supporto batteria	-			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NEW 	0.275.009.019 54 616 9168	Sagoma di montaggio batteria PowerTube 625 Verticale Per una regolazione ottimale del supporto batteria	-			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NEW 	0.275.009.020 54 616 9169	Sagoma di controllo batteria PowerTube 625 Orizzontale Per controllare le impostazioni del supporto batteria	-			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NEW 	0.275.009.021 54 616 9170	Sagoma di controllo batteria PowerTube 625 Verticale Per controllare le impostazioni del supporto batteria	-			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

VISUALIZZAZIONE CODICE ERRORE

I componenti del sistema eBike vengono costantemente controllati automaticamente. Se viene riscontrata un'anomalia, sul tachimetro (d) viene visualizzato il codice di anomalia corrispondente. Per tornare alla visualizzazione standard, premere un tasto a piacimento sul computer di bordo (3), oppure sull'unità di comando (9).

In base al tipo di errore, il propulsore verrà all'occorrenza disattivato automaticamente. Sarà comunque sempre possibile proseguire la marcia senza assistenza, tramite il propulsore. Prima di percorrere ulteriori tragitti, l'eBike andrà sottoposta a verifica.

Codice	Causa	Rimedio
410	Uno o più tasti del computer di bordo sono bloccati.	Verificare se i tasti siano inceppati, ad es. a causa di infiltrazioni di impurità. All'occorrenza, pulire i tasti.
414	Problema di collegamento nell'unità di comando	Far controllare raccordi e collegamenti
418	Uno o più tasti dell'unità di comando sono bloccati.	Verificare se i tasti siano inceppati, ad es. a causa di infiltrazioni di impurità. All'occorrenza, pulire i tasti.
419	Errore di configurazione	Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
422	Problema di collegamento nel propulsore	Far controllare raccordi e collegamenti
423	Problema di collegamento nella batteria eBike	Far controllare raccordi e collegamenti
424	Errore di comunicazione dei componenti uno con l'altro	Far controllare raccordi e collegamenti
426	Errore interno: timeout	Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch. In tale stato di errore, non sarà possibile visualizzare, né adattare la circonferenza pneumatici nel menu delle impostazioni di base.
430	Batteria interna del computer di bordo scarica	Ricaricare il computer di bordo (nel supporto o tramite collegamento USB)
431	Errore versione del software	Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
440	Errore interno al propulsore	Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
450	Errore interno al software	Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
460	Anomalia nel collegamento USB	Rimuovere il cavo collegamento USB del computer di bordo. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
490	Errore interno al computer di bordo	Far controllare il computer di bordo
500	Errore interno al propulsore	Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
502	Guasto nell'illuminazione della bicicletta	Controllare le luci ed i relativi cablaggi. Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
503	Errore del sensore di velocità	Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
510	Errore interno al sensore	Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
511	Errore interno al propulsore	Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
530	Guasto nella batteria	Disattivare l'eBike, rimuovere la batteria eBike e reinserirla. Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
531	Errore di configurazione	Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
540	Errore di temperatura	L'eBike si trova al di fuori del campo di temperatura ammesso. Disattivare il sistema eBike, per far raffreddare o riscaldare il propulsore fino al campo di temperatura ammesso. Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
550	È stata riconosciuta un'utenza di tipo non ammesso.	Rimuovere l'utenza in questione. Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
580	Errore versione del software	Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
591	Errore di autenticazione	Disattivare il sistema eBike. Rimuovere la batteria e reinserirla. Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
592	Componente incompatibile	Utilizzare un display compatibile. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
593	Errore di configurazione	Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
595, 596	Errore di comunicazione	Controllare il cablaggio verso il cambio e riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
602	Errore interno alla batteria durante l'operazione di ricarica	Scollegare il caricabatteria dalla batteria. Riavviare il sistema eBike. Collegare il caricabatteria alla batteria. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
602	Errore interno alla batteria	Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.

Codice	Causa	Rimedio
603	Errore interno alla batteria	Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
605	Errore di temperatura batteria	L'eBike si trova al di fuori del campo di temperatura ammesso. Disattivare il sistema eBike, per far raffreddare o riscaldare il propulsore fino al campo di temperatura ammesso. Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
605	Errore di temperatura batteria durante l'operazione di ricarica	Scollegare il caricabatteria dalla batteria. Lasciar raffreddare la batteria. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
606	Errore esterno alla batteria	Controllare il cablaggio. Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
610	Errore di tensione nella batteria	Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
620	Guasto nel caricabatteria	Sostituire il caricabatteria. Si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
640	Errore interno alla batteria	Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
655	Errore multiplo nella batteria	Disattivare il sistema eBike. Rimuovere la batteria e reinserirla. Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
656	Errore versione del software	Si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch, affinché esegua un aggiornamento del software.
7xx	Guasto al cambio	Osservare le Istruzioni d'uso del costruttore del cambio.
800	Errore interno all'ABS	Si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
810	Segnali non plausibili nel sensore di velocità ruota. Si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.	Si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
820	Guasto nel cavo del sensore di velocità ruota anteriore.	Si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
821...826	"Segnali non plausibili nel sensore di velocità ruota anteriore. È possibile che il disco del sensore sia assente, difettoso oppure montato non correttamente; evidente differenza di diametro fra gli pneumatici della ruota anteriore e di quella posteriore; situazione di marcia estrema, ad esempio sulla sola ruota posteriore."	Riavviare il sistema ed effettuare un giro di prova per almeno 2 minuti. La spia di controllo ABS dovrà spegnersi. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
830	Guasto nel cavo del sensore di velocità ruota posteriore.	Si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
"831 833...835"	"Segnali non plausibili nel sensore di velocità ruota posteriore. È possibile che il disco del sensore sia assente, difettoso oppure montato non correttamente; evidente differenza di diametro fra gli pneumatici della ruota anteriore e di quella posteriore; situazione di marcia estrema, ad esempio sulla sola ruota posteriore."	Riavviare il sistema ed effettuare un giro di prova per almeno 2 minuti. La spia di controllo ABS dovrà spegnersi. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
840	Errore interno all'ABS	Si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
850	Errore interno all'ABS	Si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
860, 861	Guasto dell'alimentazione elettrica	Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
"870, 871 880 883...885"	Errore di comunicazione	Riavviare il sistema. Se il problema persiste, si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
889	Errore interno all'ABS	Si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
890	Spia di controllo ABS difettosa o mancante; è possibile che l'ABS non sia operativo.	Si prega di contattare il proprio rivenditore di eBike Bosch.
Tutte le spie sono spente	Errore interno al computer di bordo	Riavviare il sistema eBike, disattivandolo e quindi riattivandolo.

Manutenzione ed assistenza - Manutenzione e pulizia

Tutti i componenti, inclusa l'unità motrice, non andranno immersi in acqua, né puliti con un'idropulitrice.

Per pulire il computer di bordo, utilizzare un panno morbido, inumidito esclusivamente con acqua. Non utilizzare alcun tipo di detergente. Sottoporre a verifica tecnica il sistema eBike almeno una volta all'anno (ad es. parte meccanica e grado di aggiornamento del software di sistema). Come ulteriore criterio per la scadenza di assistenza, il costruttore o il rivenditore può adottare una percorrenza e/o un lasso di tempo. In tale caso, una volta acceso, il computer di bordo informerà della scadenza, visualizzando l'indicazione per 4 secondi.



SENSORE VELOCITÀ SM-DUE10

Sensore di velocità compatibile con tutti i motori e-Steps, E8000, E7000 e E6100

- ▲ Magnete incluso
- ▲ Compatibilità con magneti sul disco

KIT

 ▲ ISMDUE10A
▲ STEPS 1400 mm
54 516 9001

 ▲ ISMDUE10
▲ STEPS 540 mm
54 516 9003

 ▲ ISMDUE10B
▲ STEPS 340 mm
54 516 9002

MAGNETE

 ▲ Y72H98010
▲ Da posizionare sui raggi per sensore di velocità SM-DUE10
54 516 9004



CARICABATTERIE EC-E6000-1

Consente la ricarica della bici senza rimuovere la batteria.

- ▲ Compatibile con batterie: BT-E6000, BT-E6001, BT-E6010, BT-E8010, BT-E8014, BT-E8020 e BT-E8035



▲ IECE60001x

54 517 0000

SHIMANO
STEPS



INTERRUTTORE SW-E8000-L

Consente la modifica del livello di assistenza alla pedalata sui sistemi e-Steps.

- ▲ Tecnologia Firebold
- ▲ Modalità Walk



▲ ISWE8000L

54 518 9001

SHIMANO
STEPS



DISPLAY SC-E8000

Display a colori wireless serie E8000

Specifiche tecniche:

- ▲ Diametro attacco: 35 mm (con riduttore 31,8 mm)
- ▲ Compatibile con E8000
- ▲ Tecnologia wireless bluetooth e Ant+



▲ ISCE8000B

54 658 0001

SHIMANO
STEPS

CAVI

EW-SD50 E-Tube Di2

Cavo elettrico per trasmissione dati nei sistemi e-Steps e Di2, dotati di connettori impermeabili



 ▲ IEWSD50L15
▲ 150 mm
54 516 9008

 ▲ IEWSD50L35
▲ 350 mm
54 516 9009

 ▲ IEWSD50L40
▲ 400 mm
54 516 9010

 ▲ IEWSD50L70
▲ 700 mm
54 516 9011

 ▲ IEWSD50L75
▲ 750 mm
54 516 9012

 ▲ IEWSD50L80
▲ 800 mm
54 516 9013

 ▲ IEWSD50L95
▲ 950 mm
54 516 9014

 ▲ IEWSD50L120
▲ 1200 mm
54 516 9015



GIUNZIONI



Giunzione per cavi EW-SD50

Specifiche tecniche:

- ▲ Indicatore batteria
- ▲ Porta di carica integrata

SM-EW90-A

 ▲ ISMEW90A
▲ 3 Porte
54 516 9005

SM-EW90-B

 ▲ ISMEW90B
▲ 5 Porte
54 516 9006



EW-RS910

 ▲ IEWRS910
▲ 2 Porte da posizionare
nella piega o nel telaio
54 516 9007



BATTERIE

**SM-BTR1**

Batteria di tipo esterno/incorporato
per trasmissioni Di2



54 516 1000

▲ ISMBTR1A

**SM-BCR1 per SM-BTR1**

Consente la carica della batteria esterna (SM-BTR1)

Specifiche tecniche:

- ▲ Indicatore di carica
- ▲ Indicatore di malfunzionamento



54 517 1000

▲ ISMBCR1

Di2
DIGITAL INTEGRATED INTELLIGENCE

**BT-DN110-A-1 Di2**

Batteria di tipo interno per trasmissioni Di2

Specifiche tecniche:

- ▲ H 160 mm Ø 17 mm
- ▲ Compresi adattatori e anelli di tenuta



54 516 1001

▲ IBTDN110A1

SM-BCR2 per BT-DN110

Consente la carica della batteria esterna (BT-DN110)
e funge anche da dispositivo di collegamento al PC per
aggiornamenti del firmware e-tube project

Specifiche tecniche:

- ▲ Indicatore di carica
- ▲ Indicatore di malfunzionamento



54 517 1001

▲ ISMBCR2

Di2
DIGITAL INTEGRATED INTELLIGENCE

PACCO BATTERIA AL LITIO



Costruito con celle No Brand da 2900 mAh, con BMS integrato per la gestione della carica e della scarica. Il pacco è ricoperto da guaina termorestringente che offre protezione in caso di surriscaldamento. Ideale da trazione per bici elettriche, city bike e piccoli mezzi elettrici. Fornito con morsetti di collegamento e nastro biadesivo di fissaggio.
Prodotto certificato.

Specifiche tecniche:

- ▲ Lunghezza cavi: 25 cm
(2 cavi di carica e 2 cavi di scarica)
- ▲ BMS integrato
- ▲ Celle No Brand

36V 9,8Ah



54 616 1006 € 234,00

- ▲ Dimensioni: 220 x 95 x 39(h) mm
- ▲ Peso: 1,7 Kg
- ▲ Autonomia: 35/45 km

BATTERIA SOTTOSELLA VERTICALE AL LITIO



Le batterie agli ioni di litio 36V e 48V sono dedicate a biciclette elettriche a pedalata assistita, con motore sia a spazzole che senza. Sono realizzate con corpo in alluminio e testa e basamento in plastica. Complete di maniglia, coppia chiavi di accensione, slitta e base.

Specifiche tecniche:

- ▲ BMS integrato
- ▲ Celle No Brand

36V - 14 Ah



54 616 1007 € 269,00

- ▲ Dimensioni: 110 x 75 x 385(h) mm
- ▲ Peso: 3,5 Kg

48V - 15 Ah



54 616 1008 € 399,00

- ▲ Dimensioni: 110 x 75 x 385(h) mm
- ▲ Peso: 4,25 Kg



CARICA BATTERIE PER BATTERIE AL LITIO



Dotato di un sicuro sistema di ricarica che non rischia di danneggiare la batteria della vostra ebike. Con luce LED rosso per segnalazione batteria in carica, luce LED verde segnalazione batteria carica. In caso di anomalia apparirà una luce intermittente LED verde/rossa.

Specifiche tecniche:

- ▲ Ingresso: 100 / 240 Vca
- ▲ Lunghezza cavo di presa: 150 cm circa
- ▲ Lunghezza cavo di connessione a bicicletta: 95 cm circa
- ▲ **Corrente: 2A**

Composto da:

1. Corpo alimentatore
2. Cavo di collegamento in ingresso (100/240 Vca)
3. Spina Schuko
4. Output connettore xLR 3 PIN

48V



54 617 1003 € 59,90

- ▲ Dimensioni: 135 x 70 x 45(h) mm
- ▲ Peso: 610 gr.



PRESA DA PANNELLO PER BATTERIA AL LITIO



54 616 9500 € 5,00

- ▲ 3 PIN



FUSIBILE PER BATTERIA AL LITIO



54 616 9501 € 1,50

- ▲ 5A



54 616 9502 € 1,50

- ▲ 25A



KIT TENUTE

Kit tenute (para-olio / para-sporco) di altissima qualità, realizzati con una miscela innovativa auto lubrificante, che assicura livelli di scorrevolezza della forcella senza paragoni.

L'impiego di questi kit di tenute, garantisce una durata maggiore e una minor manutenzione delle forcelle.

Descrizione	Rif. originale	Articolo	Euro
Kit tenute DT SWISS 32mm	MTB32DT	42 165 9101	34,20
Kit tenute FOx 32mm 2003-2015	MTB32F	42 165 9102	34,20
Kit tenute FOx 34mm da 2012	MTB34F	42 165 9106	34,20
Kit tenute FOx 40mm 2005-2015	MTB40F	42 165 9118	34,20
Kit tenute FOx AIR 32mm da 2016	MTB32FN	42 165 9103	34,20
Kit tenute FOx AIR 34mm da 2016	MTB34FN	42 165 9107	34,20
Kit tenute FOx AIR 36mm 2007-2014	MTB36F	42 165 9113	34,20
Kit tenute FOx AIR 36mm da 2015	MTB36FN	42 165 9114	34,20
Kit tenute FOx AIR 40mm da 2016	MTB40FN	42 165 9119	34,20
Kit tenute MARZOCCHI 35mm fino 2014	MTB35M	42 165 9109	68,30
Kit tenute MARZOCCHI 38mm 2008-2014	MTB38M	42 165 9116	68,30
Kit tenute OHLINS x-FUSION 34mm	MTB340x	42 165 9108	34,20
Kit tenute OHLINS 36mm	MTB360HL	42 165 9115	34,20
Kit tenute OHLINS 38mm	MTB380HL	42 165 9117	34,20
Kit tenute ROCKSHOX 32mm 2008-2017	MTB32R	42 165 9104	34,20
Kit tenute ROCKSHOX 32mm da 2018	MTB32RN	42 165 9105	34,20
Kit tenute ROCKSHOX 35mm da 2008	MTB35R	42 165 9110	34,20
Kit tenute ROCKSHOX 35mm press	MTB35RPRES	42 165 9112	68,30
Kit tenute ROCKSHOX e CANE CREEK 35mm new	MTB35RN	42 165 9111	34,20



NEW PARTNER

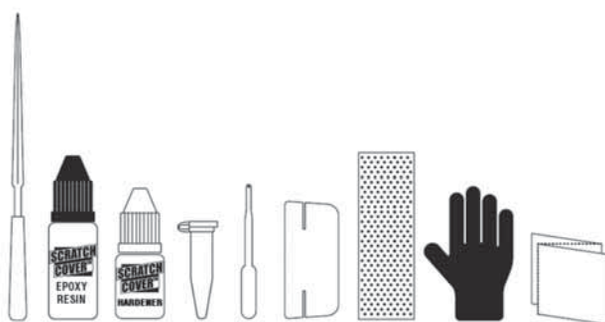


KIT DI RIPARAZIONE PER STELI GRAFFIATI DI FORCELLE, AMMORTIZZATORI E REGGISELLA TELESCOPICI

Elimina i graffi, ripristina l'aspetto liscio dello stelo e preserva così il funzionamento della sospensione.

Il Kit Scratch Cover® include tutti gli accessori ed utensili che servono per riparare lo stelo (sia in officina che sui campi gara), sufficienti per 5 riparazioni

- ▲ Resina ultra resistente
- ▲ Compatibile con tutti i tipi di steli: forcelle, ammortizzatore ad aria o reggisella telescopico
- ▲ Resina disponibile in nero e trasparente
- ▲ 1 lima per rimuovere le abrasioni senza rovinare lo stelo
- ▲ 5 salviette detergenti
- ▲ 5 ml di resina epossidica e 3 ml di miscela indurente in rapporto 2:1
- ▲ 5 imbuti per miscelare
- ▲ 5 pipette
- ▲ 1 spugna abrasiva
- ▲ 10 porzioni di carta abrasiva
- ▲ 1 paio di guanti
- ▲ 1 manuale in 6 lingue
- ▲ 1 scheda di sicurezza in 6 lingue



Descrizione	Articolo	Euro
Scratch Cover - trasparente	56 701 0400	39,90
Scratch Cover - colore nero	56 701 0401	39,90



HEXLOX
PROTECT WHAT YOU LOVE

NEW PARTNER



PERNI PASSANTI UNIVERSALI

Perni passanti universali di tecnologia tedesca. Realizzati con corpo in alluminio 7075 CNC, con testa in acciaio e filetto sostituibile, per adattarli a tutti gli standard di lunghezza e di passo del filetto presenti sul mercato.

Descrizione	Articolo	Euro
Perno 12 anteriore nero - 100/110 mm - M12x1, M12x1.5	42 177 0501	64,90
Perno 12 posteriore nero - da 150 a 205 mm - M12x1, M12x1.5, M12x1.75	42 177 0510	64,90
Perno 15 anteriore nero - 100/110 mm - M15x1.5, M14x1.5 - Non compatibili con forcelle Stihlrad e Bulls o Specialized Como e-Bike	42 177 0520	64,90
Perno Q-Loc per Suntour - 100/110 mm	42 177 0530	64,90
Perno12 anteriore nero Trek - 100/110 mm - Standard Trek	42 177 0540	64,90
QR MTB/Road con teste a brugola	42 177 0550	57,90

SRAM®

MOVIMENTO CENTRALE

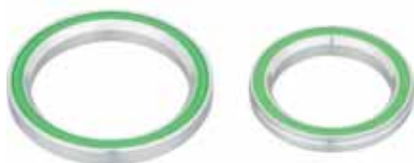
Descrizione	Articolo	Codice
 Movimento centrale SRAM BSA DUB 73 MTB	42 159 1005	

HELLBENDER NEO

Movimenti centrali ultraresistenti, ideali per MTB, grazie alla tecnologia MTRx in collaborazione con SKF. Grazie all'utilizzo della "Solid Oil Technology" che non lascia spazi vuoti all'interno del cuscinetto, non consentono allo sporco di entrare, inoltre, i polimeri all'interno del cuscinetto offrono ulteriore protezione anche in caso di lavaggio ad alta pressione.

Materiale	Calotte in alluminio lavorato CNC Cuscinetti in acciaio con Tecnologia Solid Oil
Diametro Perno	30 mm

	Descrizione	Rif. originale	Articolo	Codice	Euro
	Movimento centrale - NEO BSA 30	BAI0086	42 159 6001		180,00
	Movimento centrale - NEO PF30	BAI0091	42 159 6003		180,00
	Movimento centrale- NEO BB30	BAI0087	42 159 6004		180,00
	Movimento centrale - NEO PF41	BAI0106	42 159 6002		146,00



CUSCINETTI STERZO ZN40

Cuscinetti in acciaio zincato con sfere in acciaio indurito. Questo nuovo materiale offre maggior resistenza alla corrosione e aumenta la durata della serie sterzo.

Descrizione	Rif. originale	Articolo	Euro
PARTI E RICAMBI			
Cuscinetto ZN40 - 38 mm - Zincato - 36x45 mm - H 6.5 mm	BAA1159	48 410 2179	12,00
Cuscinetto ZN40 - 41.8 mm - Zincato - 36x45 mm - H 6.5 mm	BAA1131	48 410 2180	11,00
Cuscinetto ZN40 - 41.8 mm - Zincato - 45x45 mm - H 6.5 mm	BAA1162	48 410 2181	12,00
Cuscinetto ZN40 - 47 mm - Zincato - 45x45 mm - H 6.5 mm	BAA1160	48 410 2182	24,00
Cuscinetto ZN40 - 52 mm - Zincato - 36x45 mm - H 6.5 mm	BAA1132	48 410 2183	18,00
Cuscinetto ZN40 - 52 mm - Zincato - 45x45 mm - H 6.5 mm	BAA1161	48 410 2184	24,00



DB COIL CS

I rider che preferiscono il comportamento lineare e la sensibilità alle basse velocità della molla, avranno ora disponibile un prodotto con eccellenti doti anche in pedalata. DBcoil CS è il primo ammortizzatore a molla con sistema Climb Switch (CS), studiato per enduro con escursione 150-170 mm. Il sistema CS per ammortizzatori Double Barrel brevettato da Cane Creek, regola le caratteristiche di smorzamento a bassa velocità, mantenendo la sospensione completamente attiva mentre si sale, garantendo in questo modo ottime sensazioni.

Peso	Circa 454 grammi (varia in base alla misura)
Idraulica	Due tubi indipendenti per compressione e rebound in 2 circuiti idraulici High Speed e 4 Low Speed
Regolazioni	Regolazione a 4 vie indipendenti: High Speed / Low Speed compression, High Speed / Low Speed rebound Prearico molla Climb Switch On/Off
Materiale Stelo	Acciaio 4130
Diametro Stelo	8 mm o 9.5 mm a seconda delle lunghezze
Finitura	Anodizzato e laserato
Interfaccia di Montaggio	Boccole Norglide® 1/2" Universal Axle Molla Esclusa da acquistare a parte (vedi p. 43-45)

Descrizione	Rif. originale	Articolo	Euro
Ammortizzatore DBCOIL-CS, molla esclusa - Trunnion - 205/57.5	BAD2365	42 164 0031	699,00
Ammortizzatore DBCOIL-CS, molla esclusa - Trunnion - 185/52.5	BAD2397	42 164 0032	699,00
Ammortizzatore DBCOIL-CS, molla esclusa - Trunnion - 205/62.5	BAD2364	42 164 0033	699,00



DB AIR CS

DBAIR è stato costruito sull'eredità del Double Barrel per diventare il primo ammortizzatore ad aria con tecnologia Twin Tube e regolazione indipendente a 4 vie combinata con un livello di qualità senza pari. DBAIR consente prestazioni di smorzamento personalizzate e ottimizzate per il rider. Il sistema CS (Climb Switch) per ammortizzatori Double Barrel brevettato da Cane Creek, regola le caratteristiche di smorzamento a bassa velocità, mantenendo la sospensione completamente attiva mentre si sale, garantendo ottime sensazioni in pedalata.

Peso	Circa 509 grammi (varia in base alla misura)
Idraulica	Due tubi indipendenti per compressione e rebound in 2 circuiti idraulici High Speed e 4 Low Speed
Regolazioni	Regolazione a 4 vie indipendenti: High Speed / Low Speed compression, High Speed / Low Speed rebound Climb Switch On/Off Dimensione camera aria regolabile
Materiale Stelo Interno	Alluminio 7075
Diametro Stelo	8 mm
Finitura	Anodizzato e laserato
Interfaccia di Montaggio	Boccole Norglide® 1/2" Universal Axle
Misure Camera Aria	Standard (tutte le lunghezze), Extra Volume (disponibile per misure 200, 216, 222, 240, acquistare camera a parte)

Descrizione	Rif. originale	Articolo	Euro
Ammortizzatore DBAIR-CS - 230/57.5 - Trek	BAD2377	42 164 0127	749,00
Ammortizzatore DBAIR-CS - Trunnion 185/52.5	BAD2396	42 164 0128	749,00
Ammortizzatore DBAIR-CS - Trunnion 205/62.5	BAD2361	42 164 0129	749,00



DB COIL IL

Per anni i riders hanno dovuto sacrificarsi portando, anche in salita, il peso di un ammortizzatore a molla, utilizzato per ottenere le prestazioni e la linearità che desideravano. Il DBcoil [IL] è il primo ammortizzatore in linea a doppio tubo che racchiude in sé tutte le funzioni di un ammortizzatore a molla, pesando tuttavia in media circa 333 gr. in meno di un normale prodotto a molla*, e con un design più compatto ed elegante. Con molla leggera VALT® *, tecnologia Climb Switch, regolabilità a 4 vie e prestazioni Double Barrel senza precedenti, il DBcoil [IL] domina le discese aggressive fornendo maggiore aderenza, dissipazione del calore e azione a molla lineare.

*(216 × 63) DBCOIL [IL] con VALT® rispetto a DBCoil CS con molla standard.

Peso	Circa 285 grammi (varia in base alla misura)
Idraulica	Due tubi indipendenti per compressione e rebound in 2 circuiti idraulici High Speed e 4 Low Speed
Regolazioni	Regolazione a 4 vie indipendenti: High Speed / Low Speed compression, High Speed / Low Speed rebound Precarico molla Climb Switch On/Off
Materiale Stelo	Acciaio 4130
Diametro Stelo	8 mm
Finitura	Anodizzato e laserato
Interfaccia di Montaggio	Boccole low friction IGUS bushing 1/2" Universal Axle Molla Esclusa da acquistare a parte (vedi p. 46-47)

Descrizione	Rif. originale	Articolo	Euro
Ammortizzatore DBCOIL-IL, molla esclusa - Factory Tune - 210/52.5	BAD2372	42 164 0308	409,00
Ammortizzatore DBCOIL-IL, molla esclusa - Specialized - 210/52.5	BAD2411	42 164 0309	409,00
Ammortizzatore DBCOIL-IL, molla esclusa - Specialized - 210/50	BAD2410	42 164 0310	409,00
Ammortizzatore DBCOIL-IL, molla esclusa - Specialized - 190/42.5	BAD2442	42 164 0311	409,00

RICAMBI



Descrizione	Rif. originale	Articolo	Euro
Leva CS per ammortizzatori IL	AAD0850K	42 164 9036	15,00

BUSSOLE HARDWARE (DISTANZIALI) PER INSTALLAZIONE AMMORTIZZATORE



Descrizione	Rif. originale	Articolo	Euro
Hardware per installazione ammortizzatore 50x10 mm per TREK	.HWN-TREK	42 164 0906	35,00
Hardware per installazione ammortizzatore 14.9x8 mm	.HWNG	42 164 0907	23,50
Hardware per installazione ammortizzatore 21x8 mm	.HWNL	42 164 0908	27,80
Hardware per installazione ammortizzatore 54x10 mm	.HWNQ	42 164 0909	37,90
Hardware per installazione ammortizzatore 15.75x8 mm per Specialized DEMO8	.HW032	42 164 0910	23,50

PERNI HELM



Descrizione	Rif. originale	Articolo	Euro
Perno 15 mm Helm Works nero	BAG0545K	42 165 1919	60,00

COMPATIBILITÀ MOLLE VALT CON DB COIL CS



Descrizione	Rif. originale	Articolo	Euro
DBCIL CS - 200 x 50 - Molle compatibili:			
VALT - 2.00x400	AAD1760	42 164 0700	75,00
VALT - 2.00x450	AAD1761	42 164 0701	75,00
VALT - 2.00x500	AAD1762	42 164 0702	75,00
VALT - 2.00x550	AAD2308	42 164 0703	75,00
VALT - 2.00x600	AAD2286	42 164 0704	75,00
VALT - 2.00x650	AAD2287	42 164 0705	75,00
VALT - 2.25x350	AAD1784	42 164 0706	75,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx400-488lbs	AAD2418	42 164 0601	118,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx450-550lbs	AAD2419	42 164 0600	118,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx500-610lbs	AAD2420	42 164 0599	118,00
DBCIL CS - 185 x 50 TRUNNION - Molle compatibili:			
VALT - 2.00x400	AAD1760	42 164 0700	75,00
VALT - 2.00x450	AAD1761	42 164 0701	75,00
VALT - 2.00x500	AAD1762	42 164 0702	75,00
VALT - 2.00x550	AAD2308	42 164 0703	75,00
VALT - 2.00x600	AAD2286	42 164 0704	75,00
VALT - 2.00x650	AAD2287	42 164 0705	75,00
VALT - 2.25x350	AAD1784	42 164 0706	75,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx400-488lbs	AAD2418	42 164 0601	118,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx450-550lbs	AAD2419	42 164 0600	118,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx500-610lbs	AAD2420	42 164 0599	118,00



COMPATIBILITÀ MOLLE VALT CON DB COIL CS

Descrizione	Rif. originale	Articolo	Euro
DBCIL CS - 210 x 50 - Molle compatibili:			
VALT - 2.00x400	AAD1760	42 164 0700	75,00
VALT - 2.00x450	AAD1761	42 164 0701	75,00
VALT - 2.00x500	AAD1762	42 164 0702	75,00
VALT - 2.00x550	AAD2308	42 164 0703	75,00
VALT - 2.00x600	AAD2286	42 164 0704	75,00
VALT - 2.00x650	AAD2287	42 164 0705	75,00
VALT - 2.25x350	AAD1784	42 164 0706	75,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx400-488lbs	AAD2418	42 164 0601	118,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx450-550lbs	AAD2419	42 164 0600	118,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx500-610lbs	AAD2420	42 164 0599	118,00
DBCIL CS - 210 x 52.5 - Molle compatibili:			
VALT - 2.25x350	AAD1784	42 164 0706	75,00
VALT - 2.25x400	AAD1763	42 164 0707	75,00
VALT - 2.25x450	AAD1764	42 164 0708	75,00
VALT - 2.25x500	AAD1765	42 164 0709	75,00
VALT - 2.25x550	AAD1766	42 164 0710	75,00
VALT - 2.25x600	AAD2288	42 164 0711	75,00
VALT - 2.50x350	AAD2289	42 164 0712	75,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx400-488lbs	AAD2418	42 164 0601	118,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx450-550lbs	AAD2419	42 164 0600	118,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx500-610lbs	AAD2420	42 164 0599	118,00
DBCIL CS - 185 x 55 TRUNNION - Molle compatibili:			
VALT - 2.25x350	AAD1784	42 164 0706	75,00
VALT - 2.25x400	AAD1763	42 164 0707	75,00
VALT - 2.25x450	AAD1764	42 164 0708	75,00
VALT - 2.25x500	AAD1765	42 164 0709	75,00
VALT - 2.25x550	AAD1766	42 164 0710	75,00
VALT - 2.25x600	AAD2288	42 164 0711	75,00
VALT - 2.50x350	AAD2289	42 164 0712	75,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx400-488lbs	AAD2418	42 164 0601	118,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx450-550lbs	AAD2419	42 164 0600	118,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx500-610lbs	AAD2420	42 164 0599	118,00
DBCIL CS - 210 x 55 - Molle compatibili:			
VALT - 2.25x350	AAD1784	42 164 0706	75,00
VALT - 2.25x400	AAD1763	42 164 0707	75,00
VALT - 2.25x450	AAD1764	42 164 0708	75,00
VALT - 2.25x500	AAD1765	42 164 0709	75,00
VALT - 2.25x550	AAD1766	42 164 0710	75,00
VALT - 2.25x600	AAD2288	42 164 0711	75,00
VALT - 2.50x350	AAD2289	42 164 0712	75,00
VALT - 2.50x400	AAD1767	42 164 0713	75,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx400-488lbs	AAD2418	42 164 0601	118,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx450-550lbs	AAD2419	42 164 0600	118,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx500-610lbs	AAD2420	42 164 0599	118,00

Descrizione	Rif. originale	Articolo	Euro
DBCویل CS - 200 x 57 - Molle compatibili:			
VALT - 2.25x350	AAD1784	42 164 0706	75,00
VALT - 2.25x400	AAD1763	42 164 0707	75,00
VALT - 2.25x450	AAD1764	42 164 0708	75,00
VALT - 2.25x500	AAD1765	42 164 0709	75,00
VALT - 2.25x550	AAD1766	42 164 0710	75,00
VALT - 2.25x600	AAD2288	42 164 0711	75,00
VALT - 2.50x350	AAD2289	42 164 0712	75,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx400-488lbs	AAD2418	42 164 0601	118,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx450-550lbs	AAD2419	42 164 0600	118,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx500-610lbs	AAD2420	42 164 0599	118,00
DBCویل CS - 205 x 57.5 TRUNNION - Molle compatibili:			
VALT - 2.25x350	AAD1784	42 164 0706	75,00
VALT - 2.25x400	AAD1763	42 164 0707	75,00
VALT - 2.25x450	AAD1764	42 164 0708	75,00
VALT - 2.25x500	AAD1765	42 164 0709	75,00
VALT - 2.25x550	AAD1766	42 164 0710	75,00
VALT - 2.25x600	AAD2288	42 164 0711	75,00
VALT - 2.50x350	AAD2289	42 164 0712	75,00
VALT - 2.50x400	AAD1767	42 164 0713	75,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx400-488lbs	AAD2425	42 164 0598	118,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx450-550lbs	AAD2426	42 164 0597	118,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx500-610lbs	AAD2427	42 164 0596	118,00
DBCویل CS - 230 x 57.5 - Molle compatibili:			
VALT - 2.50x400	AAD1767	42 164 0713	75,00
VALT - 2.50x450	AAD1768	42 164 0714	75,00
VALT - 2.50x500	AAD1769	42 164 0715	75,00
VALT - 2.50x550	AAD1770	42 164 0716	75,00
VALT - 2.50x600	AAD2360	42 164 0730	75,00
VALT - 2.75x400	AAD1771	42 164 0717	75,00
VALT - 2.75x450	AAD1772	42 164 0718	75,00
VALT - 2.75x500	AAD1773	42 164 0719	75,00
VALT - 2.75x550	AAD1774	42 164 0720	75,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx400-488lbs	AAD2425	42 164 0598	118,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx450-550lbs	AAD2426	42 164 0597	118,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx500-610lbs	AAD2427	42 164 0596	118,00
DBCویل CS - 205 x 60 TRUNNION - Molle compatibili:			
VALT - 2.50x350	AAD2289	42 164 0712	75,00
VALT - 2.50x400	AAD1767	42 164 0713	75,00
VALT - 2.50x450	AAD1768	42 164 0714	75,00
VALT - 2.50x500	AAD1769	42 164 0715	75,00
VALT - 2.50x550	AAD1770	42 164 0716	75,00
VALT - 2.75x400	AAD1771	42 164 0717	75,00
VALT - 2.75x450	AAD1772	42 164 0718	75,00
VALT - 2.75x500	AAD1773	42 164 0719	75,00
VALT - 2.75x550	AAD1774	42 164 0720	75,00
VALT - 3.00x300	AAD1775	42 164 0721	75,00
VALT - 3.00x350	AAD1776	42 164 0722	75,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx400-488lbs	AAD2425	42 164 0598	118,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx450-550lbs	AAD2426	42 164 0597	118,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx500-610lbs	AAD2427	42 164 0596	118,00



COMPATIBILITÀ MOLLE VALT CON DB COIL CS

Descrizione	Rif. originale	Articolo	Euro
DBCOIL CS - 230 x 60 - Molle compatibili:			
VALT - 2.50x350	AAD2289	42 164 0712	75,00
VALT - 2.50x400	AAD1767	42 164 0713	75,00
VALT - 2.50x450	AAD1768	42 164 0714	75,00
VALT - 2.50x500	AAD1769	42 164 0715	75,00
VALT - 2.50x550	AAD1770	42 164 0716	75,00
VALT - 2.75x400	AAD1771	42 164 0717	75,00
VALT - 2.75x450	AAD1772	42 164 0718	75,00
VALT - 2.75x500	AAD1773	42 164 0719	75,00
VALT - 2.75x550	AAD1774	42 164 0720	75,00
VALT - 3.00x300	AAD1775	42 164 0721	75,00
VALT - 3.00x350	AAD1776	42 164 0722	75,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx400-488lbs	AAD2425	42 164 0598	118,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx450-550lbs	AAD2426	42 164 0597	118,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx500-610lbs	AAD2427	42 164 0596	118,00
DBCOIL CS - 216 x 63 - Molle compatibili:			
VALT - 2.50x350	AAD2289	42 164 0712	75,00
VALT - 2.50x400	AAD1767	42 164 0713	75,00
VALT - 2.50x450	AAD1768	42 164 0714	75,00
VALT - 2.50x500	AAD1769	42 164 0715	75,00
VALT - 2.50x550	AAD1770	42 164 0716	75,00
VALT - 2.75x400	AAD1771	42 164 0717	75,00
VALT - 2.75x450	AAD1772	42 164 0718	75,00
VALT - 2.75x500	AAD1773	42 164 0719	75,00
VALT - 2.75x550	AAD1774	42 164 0720	75,00
VALT - 3.00x300	AAD1775	42 164 0721	75,00
VALT - 3.00x350	AAD1776	42 164 0722	75,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx400-488lbs	AAD2425	42 164 0598	118,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx450-550lbs	AAD2426	42 164 0597	118,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx500-610lbs	AAD2427	42 164 0596	118,00
DBCOIL CS - 222 x 63 - Molle compatibili:			
VALT - 2.50x350	AAD2289	42 164 0712	75,00
VALT - 2.50x400	AAD1767	42 164 0713	75,00
VALT - 2.50x450	AAD1768	42 164 0714	75,00
VALT - 2.50x500	AAD1769	42 164 0715	75,00
VALT - 2.50x550	AAD1770	42 164 0716	75,00
VALT - 2.75x400	AAD1771	42 164 0717	75,00
VALT - 2.75x450	AAD1772	42 164 0718	75,00
VALT - 2.75x500	AAD1773	42 164 0719	75,00
VALT - 2.75x550	AAD1774	42 164 0720	75,00
VALT - 3.00x300	AAD1775	42 164 0721	75,00
VALT - 3.00x350	AAD1776	42 164 0722	75,00
VALT - 3.00x400	AAD1777	42 164 0723	75,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx400-488lbs	AAD2425	42 164 0598	118,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx450-550lbs	AAD2426	42 164 0597	118,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx500-610lbs	AAD2427	42 164 0596	118,00
DBCOIL CS - 205 x 65 TRUNNION - Molle compatibili:			
VALT - 2.75x400	AAD1771	42 164 0717	75,00
VALT - 2.75x450	AAD1772	42 164 0718	75,00
VALT - 2.75x500	AAD1773	42 164 0719	75,00
VALT - 2.75x550	AAD1774	42 164 0720	75,00

Descrizione	Rif. originale	Articolo	Euro
VALT - 3.00x300	AAD1775	42 164 0721	75,00
VALT - 3.00x350	AAD1776	42 164 0722	75,00
VALT - 3.00x400	AAD1777	42 164 0723	75,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx400-488lbs	AAD2425	42 164 0598	118,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx450-550lbs	AAD2426	42 164 0597	118,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx500-610lbs	AAD2427	42 164 0596	118,00
DBCIL CS - 222 x 70 - Molle compatibili:			
VALT - 2.75x400	AAD1771	42 164 0717	75,00
VALT - 2.75x450	AAD1772	42 164 0718	75,00
VALT - 2.75x500	AAD1773	42 164 0719	75,00
VALT - 2.75x550	AAD1774	42 164 0720	75,00
VALT - 3.00x300	AAD1775	42 164 0721	75,00
VALT - 3.00x350	AAD1776	42 164 0722	75,00
VALT - 3.00x400	AAD1777	42 164 0723	75,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx400-488lbs	AAD2425	42 164 0598	118,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx450-550lbs	AAD2426	42 164 0597	118,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx500-610lbs (65mm spring will work with 70mm stroke. Preload should be limited to 5 full turns)	AAD2427	42 164 0596	118,00
DBCIL CS - 250 x 70 - Molle compatibili:			
VALT - 2.75x400	AAD1771	42 164 0717	75,00
VALT - 2.75x450	AAD1772	42 164 0718	75,00
VALT - 2.75x500	AAD1773	42 164 0719	75,00
VALT - 2.75x550	AAD1774	42 164 0720	75,00
VALT - 3.00x300	AAD1775	42 164 0721	75,00
VALT - 3.00x350	AAD1776	42 164 0722	75,00
VALT - 3.00x400	AAD1777	42 164 0723	75,00
VALT - 3.00x450	AAD1778	42 164 0724	75,00
VALT - 3.00x500	AAD1779	42 164 0725	75,00
VALT - 3.50x300	AAD1780	42 164 0726	75,00
VALT - 3.50x350	AAD1781	42 164 0727	75,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx400-488lbs	AAD2425	42 164 0598	118,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx450-550lbs	AAD2426	42 164 0597	118,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx500-610lbs (65mm spring will work with 70mm stroke. Preload should be limited to 5 full turns)	AAD2427	42 164 0596	118,00
DBCIL CS - 250 x 75 - Molle compatibili:			
VALT - 3.00x300	AAD1775	42 164 0721	75,00
VALT - 3.00x350	AAD1776	42 164 0722	75,00
VALT - 3.00x400	AAD1777	42 164 0723	75,00
VALT - 3.00x450	AAD1778	42 164 0724	75,00
VALT - 3.00x500	AAD1779	42 164 0725	75,00
VALT - 3.50x300	AAD1780	42 164 0726	75,00
VALT - 3.50x350	AAD1781	42 164 0727	75,00
VALT - 3.50x400	AAD1782	42 164 0728	75,00
DBCIL CS - 240 x 76 - Molle compatibili:			
VALT - 3.00x300	AAD1775	42 164 0721	75,00
VALT - 3.00x350	AAD1776	42 164 0722	75,00
VALT - 3.00x400	AAD1777	42 164 0723	75,00
VALT - 3.00x450	AAD1778	42 164 0724	75,00
VALT - 3.00x500	AAD1779	42 164 0725	75,00
VALT - 3.50x300	AAD1780	42 164 0726	75,00
VALT - 3.50x350	AAD1781	42 164 0727	75,00
VALT - 3.50x400	AAD1782	42 164 0728	75,00
DBCIL CS - 267 x 90 - Molle compatibili:			
VALT - 3.50x300	AAD1780	42 164 0726	75,00
VALT - 3.50x350	AAD1781	42 164 0727	75,00
VALT - 3.50x400	AAD1782	42 164 0728	75,00

COMPATIBILITÀ MOLLE VALT CON DB COIL IL



Descrizione	Rif. originale	Articolo	Euro
DBCOIL IL - 190 x 40 - Molle compatibili:			
VALT - 2.00x400	AAD1760	42 164 0700	75,00
VALT - 2.00x450	AAD1761	42 164 0701	75,00
VALT - 2.00x500	AAD1762	42 164 0702	75,00
VALT - 2.00x550	AAD2308	42 164 0703	75,00
VALT - 2.00x600	AAD2286	42 164 0704	75,00
VALT - 2.00x650	AAD2287	42 164 0705	75,00
VALT - 2.25x350	AAD1784	42 164 0706	75,00
DBCOIL IL - 190 x 45 - Molle compatibili:			
VALT - 2.00x400	AAD1760	42 164 0700	75,00
VALT - 2.00x450	AAD1761	42 164 0701	75,00
VALT - 2.00x500	AAD1762	42 164 0702	75,00
VALT - 2.00x550	AAD2308	42 164 0703	75,00
VALT - 2.00x600	AAD2286	42 164 0704	75,00
VALT - 2.00x650	AAD2287	42 164 0705	75,00
VALT - 2.25x350	AAD1784	42 164 0706	75,00
DBCOIL IL - 190 x 50 - Molle compatibili:			
VALT - 2.00x400	AAD1760	42 164 0700	75,00
VALT - 2.00x450	AAD1761	42 164 0701	75,00
VALT - 2.00x500	AAD1762	42 164 0702	75,00
VALT - 2.00x550	AAD2308	42 164 0703	75,00
VALT - 2.00x600	AAD2286	42 164 0704	75,00
VALT - 2.00x650	AAD2287	42 164 0705	75,00
DBCOIL IL - 200 x 50 - Molle compatibili:			
VALT - 2.00x400	AAD1760	42 164 0700	75,00
VALT - 2.00x450	AAD1761	42 164 0701	75,00
VALT - 2.00x500	AAD1762	42 164 0702	75,00
VALT - 2.00x550	AAD2308	42 164 0703	75,00
VALT - 2.00x600	AAD2286	42 164 0704	75,00
VALT - 2.00x650	AAD2287	42 164 0705	75,00
VALT - 2.25x350	AAD1784	42 164 0706	75,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx400-488lbs	AAD2418	42 164 0601	118,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx450-550lbs	AAD2419	42 164 0600	118,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx500-610lbs	AAD2420	42 164 0599	118,00
DBCOIL IL - 210 x 50 Molle compatibili:			
VALT - 2.00x400	AAD1760	42 164 0700	75,00
VALT - 2.00x450	AAD1761	42 164 0701	75,00
VALT - 2.00x500	AAD1762	42 164 0702	75,00
VALT - 2.00x550	AAD2308	42 164 0703	75,00
VALT - 2.00x600	AAD2286	42 164 0704	75,00
VALT - 2.00x650	AAD2287	42 164 0705	75,00
VALT - 2.25x350	AAD1784	42 164 0706	75,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx400-488lbs	AAD2418	42 164 0601	118,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx450-550lbs	AAD2419	42 164 0600	118,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx500-610lbs	AAD2420	42 164 0599	118,00

Descrizione	Rif. originale	Articolo	Euro
DBCIL IL - 210 x 52.5 Molle compatibili:			
VALT - 2.00x400	AAD1760	42 164 0700	75,00
VALT - 2.00x450	AAD1761	42 164 0701	75,00
VALT - 2.00x500	AAD1762	42 164 0702	75,00
VALT - 2.00x550	AAD2308	42 164 0703	75,00
VALT - 2.00x600	AAD2286	42 164 0704	75,00
VALT - 2.00x650	AAD2287	42 164 0705	75,00
VALT - 2.25x350	AAD1784	42 164 0706	75,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx400-488lbs	AAD2418	42 164 0601	118,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx450-550lbs	AAD2419	42 164 0600	118,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx500-610lbs	AAD2420	42 164 0599	118,00
DBCIL IL - 210 x 55 Molle compatibili:			
VALT - 2.25x350	AAD1784	42 164 0706	75,00
VALT - 2.25x400	AAD1763	42 164 0707	75,00
VALT - 2.25x450	AAD1764	42 164 0708	75,00
VALT - 2.25x500	AAD1765	42 164 0709	75,00
VALT - 2.25x550	AAD1766	42 164 0710	75,00
VALT - 2.25x600	AAD2288	42 164 0711	75,00
VALT - 2.25x650	AAD2348	42 164 0729	75,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx400-488lbs	AAD2418	42 164 0601	118,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx450-550lbs	AAD2419	42 164 0600	118,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx500-610lbs	AAD2420	42 164 0599	118,00
DBCIL IL - 200 x 57 Molle compatibili: (qualche 2.25 in potrebbe richiedere qualche millimetro di compressione prima dell'installazione e della rimozione)			
VALT - 2.25x350	AAD1784	42 164 0706	75,00
VALT - 2.25x400	AAD1763	42 164 0707	75,00
VALT - 2.25x450	AAD1764	42 164 0708	75,00
VALT - 2.25x500	AAD1765	42 164 0709	75,00
VALT - 2.25x550	AAD1766	42 164 0710	75,00
VALT - 2.25x600	AAD2288	42 164 0711	75,00
VALT - 2.25x650	AAD2348	42 164 0729	75,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx400-488lbs	AAD2418	42 164 0601	118,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx450-550lbs	AAD2419	42 164 0600	118,00
PROGRESSIVE VALT - 55mmx500-610lbs	AAD2420	42 164 0599	118,00
DBCIL IL - 216 x 63 Molle compatibili:			
VALT - 2.50x350	AAD2289	42 164 0712	75,00
VALT - 2.50x400	AAD1767	42 164 0713	75,00
VALT - 2.50x450	AAD1768	42 164 0714	75,00
VALT - 2.50x500	AAD1769	42 164 0715	75,00
VALT - 2.50x550	AAD1770	42 164 0716	75,00
VALT - 2.75x400	AAD1771	42 164 0717	75,00
VALT - 2.75x450	AAD1772	42 164 0718	75,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx400-488lbs	AAD2425	42 164 0598	118,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx450-550lbs	AAD2426	42 164 0597	118,00
PROGRESSIVE VALT - 65mmx500-610lbs	AAD2427	42 164 0596	118,00



PAS SYSTEM

MES MULTI SECTOR SYSTEM



SCRATCH M5
PAS

Livello	Forchetta	Misura	Peso	Colore	Articolo	Euro
PERFORMANCE ■■■■■	Tirox	250 x 140 cm	185 gr.		44 260 3265	135,00
SPORT ■■■■■	7 mm					



CPC
CROWN PERFECT
POWER CONTROL
"AIRING"



PAS SYSTEM



DIMENSION 143
PAS CPC

Livello	Forchetta	Misura	Peso	Colore	Articolo	Euro
PERFORMANCE ■■■■■	Tirox	245 x 143 cm	190 gr.		44 260 4335	159,00
SPORT ■■■■■	7 mm					



PAS SYSTEM



DIMENSION NDR
PAS CPC

Livello	Forchetta	Misura	Peso	Colore	Articolo	Euro
PERFORMANCE ■ ■ ■ ■ ■	Nack	245 x 143 cm	170 gr.	●	44 260 4381	259,00
SPORT ■ ■ ■ ■ ■	7 x 9,3 mm			●	44 260 4385	259,00



DISCHI FRENO

**DEORE XT****6 FORI STANDARD**

SM-RT86

▲ Disco 2 pezzi



52 517 2970

▲ ISMRT86S2
▲ Ø 160 mm

52 517 2980

▲ ISMRT86M2
▲ Ø 180 mm**DEORE XT****CENTER LOCK**

RT-MT800

▲ Disco 2 pezzi



52 517 3050

▲ IRTMT800SE
▲ Ø 160 mm

52 517 3060

▲ IRTMT800ME
▲ Ø 180 mm

52 517 3070

▲ IRTMT800LE
▲ Ø 203 mm**ADATTATORE CENTER LOCK**

SM-RTAD05



52 517 9110

▲ ESMRTAD05

**PATTINI FRENO**

52 514 3000

▲ Y8L298060
▲ R55C4 BR-9000/ 7900 ETC

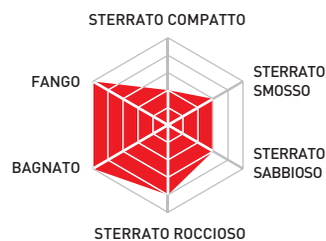
SHIMANO®						SHIMANO®
Modello	Tipologia	Rif. Originale	Articolo	Codice	Descrizione	
	G04TI	METALLICHE	Y8LW98010	52 516 3001	 XT/SLX - 2 Pistoni Molle incluse	
	G03A	RESINA	Y8LV98010	52 516 3003	 XT/SLX - 2 Pistoni Con alette Molle incluse	
	J03A	RESINA	Y8Z298010	52 516 3005	 XT/SLX - 2 Pistoni Con alette Molle incluse	
	D02S BR-M810	METALLICHE	Y8FF98010	52 516 3011	 XT/SLX - 4 Pistoni Saint / Zee Molle incluse	
	H03A	RESINA	Y1xM98020	52 516 3013	 XT/SLX - 4 Pistoni Saint / Zee Con alette Molle incluse	
	H03C	METALLICHE	Y8VT98020	52 516 3016	 XT/SLX - 4 Pistoni Saint / Zee Con alette Molle incluse	
	L04C	METALLICHE	Y8N398040	52 516 3026	 Ultegra / 105 Con alette Molle incluse	

FORMULA®						ALLIGATOR®
Compatibilità	Tipologia	Articolo	Codice	Descrizione	Euro	
	SEMI METALLICHE	52 516 0471		Misure: 4 x 44 x 24 mm Molle incluse	14,00	
	ORGANICHE	52 516 0473			10,00	

FSA®					FSA® FULL SPEED AHEAD
Tipologia	Rif. originale	Articolo	Codice	Descrizione	
	SEMI METALLICHE	406-0043	52 516 5002	 Pastiglie K-Force WE Piastra in alluminio Molle incluse	

GRAN MUDDA

K1235

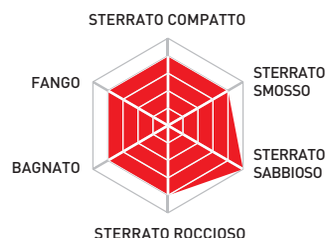


- ▲ La prima copertura Kenda gravity sviluppata appositamente per terreni fangosi.
- ▲ Tasselli centrali squadrati con altezze differenti per penetrare nel fango e garantire massimo controllo e trazione anche nelle situazione piu' estreme.
- ▲ TIME TO GET DIRTY!

Articolo	Misura	E.T.R.T.O.	Mescole	Protezione	Tallone	Struttura	Peso	Codice	Euro
95 279 7092	27,5 x 2,40	60-584	RSR-DLC		PIEGH.	60 TPI	1140±55g		52,00
95 299 7092	29 x 2,40	61-622	RSR-DLC		PIEGH.	60 TPI	1230±60g		52,00

REGOLITH

K1214



- ▲ Copertura **super versatile** sviluppata per offrire massime performance in un ampio range di condizioni.
- ▲ Il disegno del battistrada garantisce ottima trazione e controllo in frenata su terreni asciutti e bagnati.
- ▲ La scelta perfetta per i riders alla ricerca di una copertura all-around!

Articolo	Misura	E.T.R.T.O.	Mescole	Protezione	Tallone	Struttura	Peso	Codice	Euro
95 271 6882	27,5 x 2,60	66-584	DUAL TREAD		PIEGH.	120 TPI	873±40g		52,00
95 291 6882	29 x 2,60	66-622	DUAL TREAD		PIEGH.	120 TPI	971±50g		52,00

SHIMANO®



ROAD RS 500

- ▲ EPDRS500
- ▲ Corpo in resina e alluminio
- ▲ Perno in acciaio Chromoly
- ▲ Completi di tacchette SHIMANO® SPD-SL
- ▲ Peso: ± 320 gr. (coppia)



42 153 2111

KRYPTONITE®

KEEPER SERIES



KEEPER D5

- ▲ Lunghezza: 85 cm
- ▲ Peso: 0,73 kg

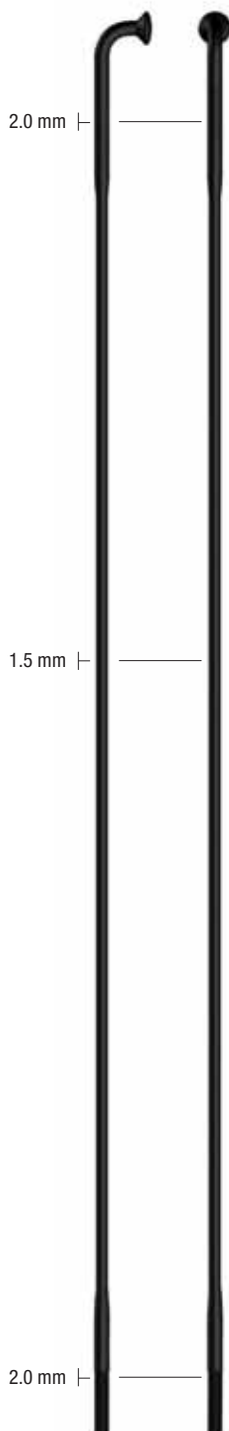


58 800 5641

NERO

€ 20,20

RAGGIO LASER INOX



- ▲ Materiale: acciaio inox
2.0 - 1.5 - 2.0 mm
- ▲ Utilizzo: Race, MTB
- ▲ Peso: 4,42 gr. (260 mm)
- ▲ Resistenza nella parte centrale: 1500 N/mm²
- ▲ Nipples: 14 mm Polyax in alluminio **silver** inclusi
- ▲ Testa: sia J-bend che dritta
- ▲ **Colore: Nero**
- ▲ **Confezione: 50 raggi**



Articolo	Descrizione
TESTA J-BEND	
52 507 0009	250 mm
52 507 0019	252 mm
52 5 07 0029	254 mm
52 507 0039	256 mm
52 507 0049	258 mm
52 507 0059	260 mm
52 507 0069	262 mm
52 507 0079	264 mm
52 507 0089	266 mm
52 507 0099	268 mm
52 507 0109	270 mm
52 507 0119	272 mm
52 507 0129	274 mm
52 507 0139	276 mm
52 507 0149	278 mm
52 507 0159	280 mm
52 507 0169	282 mm
52 507 0179	284 mm
52 507 0189	286 mm
52 507 0199	288 mm
52 507 0209	290 mm
52 507 0219	292 mm
52 507 0229	294 mm
52 507 0239	296 mm
52 507 0249	298 mm
52 507 0259	300 mm
52 507 0269	302 mm

Articolo	Descrizione
TESTA DRITTA	
52 507 0279	250 mm
52 507 0289	252 mm
52 507 0299	254 mm
52 507 0309	256 mm
52 507 0319	258 mm
52 507 0329	260 mm
52 507 0339	262 mm
52 507 0349	264 mm
52 507 0359	266 mm
52 507 0369	268 mm
52 507 0379	270 mm
52 507 0389	272 mm
52 507 0399	274 mm
52 507 0409	276 mm
52 507 0419	278 mm
52 507 0429	280 mm
52 507 0439	282 mm
52 507 0449	284 mm
52 507 0459	286 mm
52 507 0469	288 mm
52 507 0479	290 mm
52 507 0489	292 mm
52 507 0499	294 mm
52 507 0509	296 mm
52 507 0519	298 mm
52 507 0529	300 mm
52 507 0539	302 mm
52 507 0540	304 mm



NIPPLES POLYAX OTTONE

- ▲ Materiale: ottone
- ▲ Compatibilità: con tutti i raggi con sezione filetto da 2 mm e cerchi con regolazione nipple dall'alto e dal basso
- ▲ Colore: anodizzato Nero
- ▲ Confezione: 100 pezzi

Articolo	Descrizione
52 507 9031	12 mm
52 507 9041	14 mm
52 507 9051	16 mm



NEW BIGFOOT ENDURO



GIUNTA RACCORDATA



SALDATURA CHIMICA



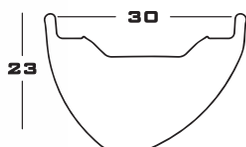
FRENO A DISCO



HOOKLESS DESIGN



D-CENTER
TECHNOLOGY



- ▲ Materiale: lega 6000 T6
- ▲ Tipo: Tubeless Ready
- ▲ Foratura: 28-32
- ▲ Finitura: anodizzato nero opaco

	Descrizione	Foratura	Articolo	Codice	Euro
650B	E.T.R.T.O.: 584x27C Peso: 590 gr. E.R.D.: 555 mm	28	52 505 0581		105,00
		32	52 505 0591		105,00
29ER	E.T.R.T.O.: 622x27C Peso: 555 gr. E.R.D.: 592 mm	28	52 505 0601		105,00
		32	52 505 0611		105,00



VALVOLA TUBELESS ERGAL

- ▲ Valvola Presta smontabile
- ▲ Lunghezza 45 mm
- ▲ Doppia guarnizione



42 183 0801 € 9,00



CORONE SNAGGLETOOTH SERIES NARROW/WIDE PER MTB

	Descrizione	Articolo	Euro
	TONDE - PER GUARNITURE SHIMANO® DIRECT MOUNT 12V (xT, SLx)		
	Corona Sn Tonda DM Shimano 12 28	42 158 4901	54,00
	Corona Sn Tonda DM Shimano 12 30	42 158 4902	54,00
	Corona Sn Tonda DM Shimano 12 32	42 158 4903	54,00
	Corona Sn Tonda DM Shimano 12 34	42 158 4904	54,00
	Corona Sn Tonda DM Shimano 12 36	42 158 4905	59,90
	OVALI - PER GUARNITURE SHIMANO® DIRECT MOUNT 12V (xT, SLx)		
	Corona Sn Ovale DM Shimano 12 30	42 158 4906	54,00
	Corona Sn Ovale DM Shimano 12 32	42 158 4907	54,00
	Corona Sn Ovale DM Shimano 12 34	42 158 4908	54,00
	TONDE - PER GUARNITURE CANNONDALE® DIRECT MOUNT		
	Corona Sn Tonda 28 Cannondale	42 158 4575	54,00
	Corona Sn Tonda 30 Cannondale	42 158 4576	54,00
	Corona Sn Tonda 32 Cannondale	42 158 4577	54,00
	Corona Sn Tonda 34 Cannondale	42 158 4578	54,00
	Corona Sn Tonda 36 Cannondale	42 158 4579	59,90
	OVALI - PER GUARNITURE CANNONDALE DIRECT MOUNT		
	Corona Sn Ovale 34 Cannondale	42 158 4600	54,00
	TONDE 3MM OFFSET - PER GUARNITURE SRAM DIRECT MOUNT BOOST		
	Corona Sn Tonda 36 Sram direct mount boost	42 158 4757	59,90

MTB

Velocità	Modello	Colore	Articolo	Rif. Originale	Misura	Codice
12V	SLX		52 526 3800	ICSM7100045	10-12-14-16-18-21-24-28-32-36-40-45	
			52 526 3810	ICSM7100051	10-12-14-16-18-21-24-28-33-39-45-51	
11V	SLX		52 526 3720	ICSM7000146	11-13-15-17-19-21-24-28-32-37-46	



11V MTB

COMPATIBILE SHIMANO® E SRAM® (NO XD)

Velocità	Tipologia	Colore	Articolo	Misura	Peso	Codice	Euro
11V STANDARD	MS8 LOCKRING IN ACCIAIO SPIDER NERO	SILVER 	52 526 0260	11-13-15-18-21-24-28-32-36-42-50	642 gr.		76,00
		NERO 	52 526 0261				79,00

COMANDI CAMBIO
COMPATIBILE GRUPPI SRAM®



- ▲ Completo di cavi
- ▲ Con display


52 532 0241 € 30,00

▲ SINISTRO - 2V MS



FRENAFILETTI MEDIO

- ▲ Prodotto a bassa viscosità
- ▲ Elimina gli allentamenti dovuti a vibrazioni, urti, sbalzi di temperatura
- ▲ Impedisce la corrosione ed il grippaggio
- ▲ Frenatura permanente



▲ 50 ml

26 720 0400 € 25,50



ROTOLO CARTA OFFICINA MULTI WIPER

- ▲ Bobina asciugatutto per mani e superfici
- ▲ Altissimo potere assorbente
- ▲ 500 strappi da 20,3 x 25 cm per rotolo



▲ 2 rotoli

26 720 0950 € 13,50

FASCETTE NYLON

- ▲ Confezione da 100 pz.



▲ 2.5x98 mm

12 185 9120 € 4,20



▲ 2.6x200 mm

12 185 9130 € 5,40



▲ 3.5x200 mm

12 185 9140 € 6,85



▲ 4.5x160 mm

12 185 9150 € 7,65



▲ 4.5x290 mm

12 185 9160 € 11,35



IMBUTO PER SPURGO FRENI A DISCO



▲ ESMDISCBP

56 700 4000



UTENSILE RIMOZIONE LEVA MT



▲ Rif. originale 2702056

▲ Compatibile con tutti i modelli MT dal MY2015

56 700 2018



PIATTO MAGNETICO

▲ Diametro circa 10 cm

▲ Calamita potente per trattenere piccole parti in acciaio



26 700 6800 € 9,00

CHIAVE BATTITORE PER FORCELLE



56 700 7000

- ▲ Per foderi forcella M8x1
- ▲ Rif. originale 14.F01.002



56 700 7001

- ▲ Per foderi forcella M8x1,25
- ▲ Rif. originale 14.F14.001



56 700 7002

- ▲ Per foderi forcella M10x1
- ▲ Rif. originale 14.F01.005



56 700 7003

- ▲ Per foderi forcella M12x1
- ▲ Rif. originale 14.F01.001



KIT SUPPORTO FORCELLA PER MORSA



56 700 7004

- ▲ Per perni Ø 9, 15, 20
- ▲ Rif. originale 14.F01.004

MONTAPARAOLIO




56 700 7005 ▲ Ø 32
▲ Rif. originale 14.F01.00632


56 700 7006 ▲ Ø 34
▲ Rif. originale 14.F01.00634


56 700 7007 ▲ Ø 35
▲ Rif. originale 14.F01.00635


56 700 7008 ▲ Ø 36
▲ Rif. originale 14.F01.00636


56 700 7009 ▲ Ø 38
▲ Rif. originale 14.F01.00638


56 700 7010 ▲ Ø 40
▲ Rif. originale 14.F01.00640

ERRATA CORRIGE

PAGINA	Articolo	MARCHIO	DESCRIZIONE
104-105	52 503 7118 52 503 7120	VISION	Include: QR-25, pattini freno per cambio, rim tape (no tubeless ready)
104-105	52 503 7119 52 503 7121	VISION	Include: rim tape (no tubeless ready), adattatori (front) QR TA-12 QR TA-15 (rear) QR TA-12 e X-12
109	52 504 0010	VISION	Codice corretto: 52 504 0009
701	54 616 1000	WAG BICYCLE COMPONENTS	Dimensioni: 200 x 79 x 65 (h) mm
712	42 158 9027	FSA FULL SPEED AHEAD	Attacco a filetto

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini sono assunti "salvo approvazione della casa" e tale approvazione viene anche manifestata con la sola evasione degli stessi. Con il conferimento degli ordini si intendono accettate dal committente, senza riserve, le condizioni generali di seguito riportate.

- 1) I prodotti inclusi nei cataloghi sono di normale vendita. Agli stessi potranno essere apportate modifiche e varianti al fine di migliorare la funzionalità. Le illustrazioni e le caratteristiche tecniche rappresentate nei cataloghi pertanto non sono vincolanti. Tutti i Riferimenti Originali sono di proprietà esclusiva delle case produttrici.
- 2) I prezzi esposti nei listini non sono impegnativi, in quanto potranno essere aggiornati in qualunque momento, per intervenute variazioni dei relativi costi.
- 3) Gli ordini verranno evasi secondo la disponibilità del momento senza garanzie di saldo. Eventuali rimanenze saranno inviate appena disponibili, salvo che vengano annullate dal committente al ricevimento della prima spedizione.
- 4) La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche se venduta Franco Fabbrica.
- 5) Il pagamento della fornitura deve essere effettuato esclusivamente presso la sede del venditore, con le modalità ed entro i termini stabiliti al perfezionamento del contratto di vendita. L'eventuale emissione di tratte o di ricevute bancarie non comporta deroga del luogo di pagamento. In caso di ritardato pagamento di una o più forniture decorreranno a carico del compratore gli interessi secondo il tasso praticato dalle banche sugli scoperti di conto corrente. Il mancato o ritardato pagamento di una fornitura ci autorizza a ritenerci liberi da qualsiasi impegno e a ritenere annullati tutti i contratti di vendita in corso. Non sono accettati pagamenti con rimesse dirette. Per i nuovi clienti il pagamento dei primi ordini dovrà avvenire esclusivamente con bonifico bancario anticipato o in contrassegno.
- 6) Resi per errata ordinazione od errata spedizione saranno accettati solo se giustificati ed effettuati entro 15 (quindici) giorni dalla consegna della merce, comunque, preventivamente autorizzati da **RMS s.p.a.** accedendo alla propria area riservata dal sito www.rms.it e compilando il modulo "resi".
Resi non preventivamente autorizzati dalla nostra Società o non accompagnati da documento di trasporto non saranno accettati e di conseguenza saranno rinviati al mittente. I resi che NON rientrano nei termini qui sopra indicati (cioè oltre i 15 giorni dal ricevimento della merce) dovranno comunque essere autorizzati da **RMS s.p.a.** compilando il modulo dedicato nella propria area riservata.
- 7) Tutti i prodotti sono garantiti da regolare costruzione e funzionalità. L'eventuale restituzione di prodotti ritenuti difettosi dovrà seguire la medesima procedura di cui al punto 6). Qualora venga accettata la validità del reclamo la garanzia del venditore non andrà oltre l'accredito o la sostituzione dei prodotti stessi. I prodotti che invece risultassero non funzionanti per cause non imputabili alla loro qualità, bensì a seguito di manomissioni, rotture, errato montaggio, eccetera, saranno rispediti in porto assegnato al committente.
- 8) Al momento dell'ordinazione deve essere sempre precisato il codice articolo completo. Questo permetterà una evasione del Vs. ordine in modo corretto. Se al posto del nostro codice articolo vi fosse una semplice descrizione, la **RMS s.p.a.** non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori.
- 9) Per qualsiasi controversia relativa alla interpretazione o esecuzione delle suddette condizioni, viene accettata dalle parti la competenza esclusiva del foro di Milano.

RMS s.p.a.

A norma delle leggi sul diritto d'autore e del codice civile. È tassativamente vietata la riproduzione di questo catalogo/listino o di parte di esso, con qualsiasi metodo elettronico, meccanico, per mezzo di fotocopie, microfilms, registrazioni o altro. I diritti sono riservati per tutti i paesi.

Disegni e dati (descrizioni, caratteristiche, codifiche, prezzi ecc.) riportati su cataloghi e listini, possono essere soggetti a modifiche e variazioni. La **RMS s.p.a.** si riserva la facoltà di effettuare cambiamenti anche senza preavviso.

Tutti i riferimenti originali sono di proprietà esclusiva delle case produttrici.

RMS SPA

VIA MACALLÈ 156

20831 SEREGNO (MB)

TEL. +39 0362 27301

FAX +39 0362 2730270

www.rms.it

info@rms.it

SEGUICI SU



CA RMS 0018